

目次/注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた/

テレビ電話の かけかた/受けかた

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

iモード (

メール

iアプリ

iモーション

おサイフケータイ iモード FeliCa

フルブラウザ

データ表示/ 編集/管理

その他の 便利な機能

ネットワーク サービス

データ通信

文字入力

付録

かんたん検索/索引/クイックマニュアル





ドコモ W-CDMA方式

- このたびは、FOMA N901iSをご利用いただきまして、まことにありがとうございます。
- ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書をよくお読みいただき、FOMA N901iS を正しく、効果的にお使いくださいますようお願いいたします。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMAは無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンション等の高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はTLS/SSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるTLS/SSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しTLS/SSLの安全性等に関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

「取扱説明書(本書)のご使用にあたって)

●目次から引く

まず「目次」(P.2) を見てみましょう。操作説明などのヒントとなる項目が記載されていますので、 ここを読んでいくと知りたい情報のページを見つけることができます。

●索引から引く

知りたい項目のキーワードが分かっている場合は、「索引」(P.566) からすばやく目的のページを探すことができます。

●インデックスから引く

カテゴリーごとに検索する場合は、「インデックス」(表紙)から探すことができます。扉(各章の最初のページ)には、機能から引ける詳細な目次が記載されています。

●かんたん検索から引く

操作方法を知りたい項目の機能名やキーワードが思いつかない場合は、「かんたん検索」(P.564) から目的の機能を探すことができます。

●特徴から引く

機能名やFOMA端末のメニュー項目名があらかじめ分かっている場合は、「メニュー機能一覧」(P.528) からも探すことができます。

●クイックマニュアルを利用する

巻末にクイックマニュアルを記載しています。本書から切り離して利用できます。

- ●この『FOMA N901iS取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N901iS』を『FOMA端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の中ではminiSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードについて→P.378
- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた

本書の記載について (クイックマニュアル→P.572)

本書では以下のような記載をしています。



- ・本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で記載しています。 また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ・本書は、主にお買い上げのときの設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ・本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ・本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しております。

クイックマニュアルでは、基本的な操作や表示について記載しています。

~
•

本書の見かた	1
目 次	2
FOMA N901iS の特徴	4
FOMA N901iS を使いこなす!	6
安全上のご注意	8
取扱い上の注意について	18
知的財産権について	20
本体付属品および主なオプション品につ	DUIT22
で使用前の確認 23	音 画面 照明設定 113 ・ 着信音選択・バイブレータ ・ ボタン確認音・充電確認音 ・ メール/メッセージ鳴動 ・ マナーモード・画面表示設定・照明設定 ・ メニュー画面設定 ・ ニューロポインター設定 ・ 着信/通話中イルミネーション ・ デスクトップアイコンなど
・ 音声電話からテレビ電話へ切り替える・ リダイヤル・ポーズダイヤル・ WORLD CALL・ハンズフリー・ 車載ハンズフリー・着信履歴・ 受話音量・応答保留・ドライブモード・ 伝言メモなど	あんしん設定 139 ・端末暗証番号について PINコード・オールロック ・遠隔オールロック・ダイヤル発信制限 ・シークレットモード・PIMロック ・メールセキュリティ設定・電話帳指定設定 ・登録外着信拒否など
テレビ電話のかけかた/受けかた 77 ・テレビ電話をかける/受ける ・キャラ電の利用・遠隔監視設定など 電話帳	カメラ 155 ・静止画撮影・連続撮影・フレーム撮影 ・動画撮影・バーコードリーダー ・アクセスリーダーなど

i モード 189 ・iモードとは・iモードメニュー ・サイト表示・マイメニュー ・iモードパスワード ・インターネット接続・ブックマーク ・Phone To / Mail To / Web To機能 ・メッセージサービスなど	 その他の便利な機能
メール 227 ・iモードメールとは ・iモードメール作成/送信・デコメール ・感情お知らせメールについて ・メール選択受信・iモード問い合わせ ・iモーションメール・チャットメール ・SMS(ショートメッセージ)など i アプリ 299 ・iアプリとは・iアプリのダウンロード ・iアプリ待受画面 ・iアプリのバージョンアップなど	ネットワークサービス
i モーション	文字入力
フルブラウザ	 付録 ・メニュー機能一覧 ・記号/特殊文字一覧・絵文字一覧 ・顔文字一覧・区点コード一覧 ・オプション/関連機器 ・パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)の再生 ・困ったときには・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新・スキャン機能 ・携帯電話機の比吸収率(SAR)についてなど かんたん検索/索引/クイックマニュアル ・かんたん検索 ・索引 ・クイックマニュアル

FOMA N901iSの特徴

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとし て認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

iモードだからスゴイ!

iモードはiモード端末のディスプレイを利用して、iモードメニューサイト(番組)やiモード対応ホー ムページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサー ビスです。

- ●iモードは、お申し込みが必要な有料サービスです。
- ·iモード(有料) →P.190 ・iモードメール →P.228
- →P316 ・iモーション

- ・iアプリ →P.300 →F.000 →P.232 ・iショット ・着モーション →P 192
- ·iモーションメール →P.250

P.189

おサイフケータイ iモード FeliCa対応

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電 子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。その他にも飛行機のチ ケットやポイントカードとして利用できるなど、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活 の中でますます便利な道具になります。 P.321

PDF対応ビューア

PDFの閲覧ができます。紙を持ち歩くように地図やカタログ、時刻表などの便利な情報をiモード のサイトやインターネットなどからダウンロードし、iモード端末で手軽に確認できます。

P.402

テレビ電話・キャラ電

●テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。相手の声をスピーカから聞こえるよう にしたり、外側カメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることもできます。また通常の音声 通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。

●キャラ電

テレビ電話中に、自分の映像の代わりに内蔵キャラクタやダウンロードしたキャラクタを表示さ せることができます。ボタン操作によりキャラクタに表情や動きを付けられ ます。

P.77, 85, 367

$3D \times 3D$

強化された3Dグラフィックと進化した3Dサウンドの相乗効果により、カーレースゲームなどの。 臨場感を体感することができます。

P.116

豊富なネットワークサービス

- ・留守番電話サービス
- ・番号通知お願いサービス

・キャッチホン

・デュアルネットワークサービス

転送でんわサービス

- 英語ガイダンス
- ・迷惑電話ストップサービス

P.453

デコメール

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真を本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。また、テンプレートに対応しているので、送られてきたデコメールやサイトからダウンロードしたデコメールの様式を利用し、簡単にデコメールを作成できます。

大容量iアプリ、iアプリDX

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、より豊かな表現でゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなどiモード端末内の情報と重動することでよりiアプリの楽しみ方が広がります。

カメラ機能

内側と外側の2つのカメラで静止画、連続撮影、動画を撮影できます。外側カメラは記録画素数200万画素(有効画素数100万画素)のオートフォーカス機能を備えたスーパーCCDハニカムを搭載し、1,616×1,212ドットの大画像も撮影可能です。

大切な場面を逃さずに撮影できるように、撮影を終了した時点からさかのぼって動画を記録する「チャンスキャブチャ」機能や、撮影した静止画に音声を追加する「ピクチャボイス撮影した動画は、iモーションに保存され、iモードメールに添付して送信することができます。

フルブラウザ表示

フルブラウザに切り替えることでパソコン向け インターネットホームページも表示できるよう になり、より多くの情報を得ることができます。

2.5型の大画面

2.5型の大画面で文字や画像を見ることができます。ゲームなどのiアプリも画面が大きいのでより楽しくご利用できます。

バーコードリーダー

カメラ機能を利用してバーコードおよびQR コードを読み取り、読み取った情報によっ て電話帳登録、iモードメール作成などができます。また、画像データやメロディデー タのQRコードを読み取ることもでき ます。

赤外線通信/赤外線リモコン

赤外線を利用してほかのFOMA端末などと データのやりとりを行うことができます。 また、赤外線リモコンに対応した機器に利用 することもできます。

P.392, 398

マルチアクセス

音声通話、バケット通信、SMSを同時に利用できるマルチアクセスによって、iモード中に通話をしたり、通話中にメールの送受信を行ったりすることができます。 P.416

miniSDメモリーカード対応

miniSDメモリーカードを使って、電話帳やスケジュール、メール、画像などのデータをパソコンや他のFOMA端末とやりとりできます。外部機器で作成した動画や音楽データをminiSDメモリーカードに保存することでFOMA端末で再生することができます。

場合があります。) P.378, 540

あんしん設定

暗証番号やパスワードを利用してブライバシーを保護したり、紛失時に離れた場所からロックをかけて不正使用を防止するロック/セキュリティ機能などのあんしん設定をご利用いただけます。

着信音

FM+WaveTable音源を採用した50和音 ADPCM対応の着信音や声(効果音)など の着信音にも対応しています。

FOMA N901iSを使いこなす!

■FOMA N901iSの多彩な機能

パソコン向けのインターネットホームページを表示できる

「フルブラウザ」

●フルブラウザ→P.325

FOMA端末画面にサイズを合わせた通常表示、 または、インターネットホームページのサイズ に合わせた等倍表示ができます。

また、最大5つのインターネットホーム ページを同時に開き、1つずつ切り替え て表示することができます。





PDF形式のファイルを表示できる

「PDF対応ビューア」

●ドキュメント(PDFデータ)を表示する→P.402

miniSDメモリーカードを使ってPDF形式のビジネス文書などを取り込み、FOMA端末上で見ることができます。 拡大、縮小、回転、スクロールして、細かい文字や画像 も見やすく表示することができます。









受信内容に合わせて感情アイコンが表示される

「感情お知らせメール」

●感情お知らせメール→P.255

iモードメールやチャットメール、 SMSを受信したときに感情お知らせ メールのアイコンが表示されます。 また、受信したメールにあらかじ め指定したキーワードが含まれ ているときにもアイコンでお知 らせします。





カメラで撮影した画像などをご家庭のブリンタで手軽に印刷 「PictBridge印刷」

●PictBridge印刷→P.411

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って FOMA端末を直接ブリンタに接続し、FOMA 端末で撮影した画像や、JPEG形式で保存し た画像を印刷することができます。



| 画像処理エンジン「ピクトマジック」搭載

ジャッターを押すだけで、誰でも簡単に高 画質で自然な発色の写真が写せする。 被写体に応じ、自然な色再現(肌、草木の 線、空)、明るさ、コントラスト、彩度と シャープネスを最適化します。 画質調整の自動補正のFFによるマニュアル



※JPEG形式で保存した画像以外は印刷できません。 ※PictBridge規格に対応したプリンタが必要です。



電子番組表 (EPG) に対応したリモコンとして利用できる 「Gガイド番組表リモコン」

●赤外線リモコン機能→P.398

FOMA端末の赤外線機能を利用してテレビやビデオ、 DVDレコーダーのリモコンとして利用できます。 また、電子番組表(EPG)にも対応していますので録画 予約も簡単にできます。







ジャンルやキーワードから番組情報を検索することができます。

※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

安全上のご注意(必ずお守りください。)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

△危険

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

⚠警告

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取扱いを誤った場合、 「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害 のみの発生が想定 される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけない ことを示す記号です。
· 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示し ます。
電源ブラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1.FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通)・・・・	. 9
2.FOMA端末の取扱いについて······	10
3.電池パックの取扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
4.アダプタ (充電器含む) の取扱いについて	14
5.FOMAカードの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
6.医用電気機器近くでの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17

1.FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通)

危険



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、 発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック NO9 卓上ホルダ NO7 FOMA ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01 データ通信アダプタ NO1 FOMA海外兼用ACアダプタ 01

その他互換性のある商品については当社窓口までお問い合わせください。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取扱いにご注意ください。

⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末 やアダプタ(充電器含む)を入れない でください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。また充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをご利用になる際は必ず事前に 電源を切った状態で使用してください (ICカードロックを設定されている場合 にはロックを解除した上で電源をお切り ください)。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



発煙、異臭などの異常が発生したり、 破損したりした場合は、ただちに次の 作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやソ ケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックを FOMA 端末から取り外す。

そのまま使用(充電)すると、発火など の事故の原因となります。

電池パックを取り外したあと、当社窓口 までご連絡ください。

企注意



子供が使用する場合は、保護者が取扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



直射日光の強い場所や炎天下の車内 などの高温の場所で使用、放置しない でください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、機器の変形、故障の原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なります。

2.FOMA端末の取扱いについて

⚠警告



自動車などを運転中に使用しない でください。

安全走行を損ない、事故の原因となります。車を安全なところに停車させてからご使用になるか、ドライブモードをご利用ください。

モートをご利用くたざい。 道路交通法の改正により、2004年 11月1日から運転中の携帯電話の 使用は、罰則の対象となります。 なお、歩きながら使用するときは、 周囲の状況、路面の状態などに十分 ご注意ください。



分解、改造をしないでください。 火災、けが、感電などの事故または 故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用について は各医療機関の指示に従ってくだ さい。

また、航空機内での使用など禁止行 為をした場合は法令により罰せられる場合があります。



心臓の弱い方は、着信バイブレー 夕(振動)や着信音量の設定に注 意してください。

心臓に影響を与える可能性があり ます。



火のそばやストーブのそばなど、 高温の場所での使用、放置はしな いでください。

発熱、発火などの事故または故障の 原因となります。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて 送信すると誤動作するなどの影響 を与えることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



医用電気機器などを装着している 場合は、胸ポケットや内ポケット への装着はおやめください。

FOMA端末は折り畳み式のため、閉じた状態を検出するために磁石を使用しています。 FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用しますと、磁石の影響で医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



ハンズフリーを「ON」に設定して スピーカで通話する際は、FOMA端 末を耳から離してください。

聴覚に影響を与えたり、耳に障害を 与えることがあります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、 目がくらんだり驚いたりしてけが などの事故の原因となります。



エアバックの近くのダッシュボードなど、エアバックの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバックが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

介注意



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に 影響を与えることがあります。

安全走行を損なうおそれがありますの で、その場合は使用しないでください。



ストラップなどを持ってFOMA端 末を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがな どの事故や故障および破損の原因 となります。



miniSDメモリーカードスロット に水などの液体や金属片、燃えや すいものなどの異物を入れないで ください。

火災、感電、故障の原因となります。



miniSDメモリーカードを取り付 け、取り外す際にご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。



FOMA端末内のFOMAカード挿 入口に水などの液体や金属片、燃 えやすいものなどの異物を入れな いでください。

火災、感電、故障の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づ けたり、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカー ド、テレホンカード、フロッピー ディスクなどの磁気データが消え てしまうことがあります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだした ら、すぐに電源を切って安全な場 所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



万が一、ディスプレイ部やカメラ のレンズを破損した場合は、割れ たガラスなどにご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズ の表面には、プラスチックパネルを 使用しガラスが飛散りにくい構造 となっておりますが、誤って割れた 切断面などに触れますと、けがの原 因となります。



内蔵カメラのレンズに太陽光など の強い光が進入する状態で長時間 放置しないでください。

レンズの集光作用により、火災、故 障の原因となります。



ライトを目に近づけた状態で点灯 しないでください。また、ライト 点灯時は、照明部分に目を近づけ て直接見ないようにしてくださ い。

視力低下など、目に影響を与える場 合があります。また、目がくらんだ り驚いたりしてけがなどの事故の 原因となります。



ライトをカメラ撮影以外の用途に 使用しないでください。

約30秒間操作しないとライトは消灯 しますので、カメラ撮影以外の用途 (懐中電灯など) に使用すると、急に 暗くなり事故の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、 かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じ ることがあります。異状が生じた 場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。 ※使用箇所:材質

〈各色共涌〉

マルチファンクションボタン、 ニューロポインターボタン

: アルミ合金にアルマイト処理 外側カメラレンズ周囲

: クロムメッキ、下地にニッケル メッキ・銅メッキ



FOMA端末を開くときに、ヒンジ 部(可動部)の周辺に指を挟まな いようにご注意ください。 けがなどの原因となります。

3. 電池パックの取扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

小危険



火のそばやストーブのそばなど、 高温の場所での使用、放置はしな いでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発 火させる原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に接続するときに、うまく接続できない場合は、無理に接続しないでください。また、電池パックの向きを確かめてから接続してください。電池パックを漏液、発熱、破裂、発

火させる原因となります。



電池パック内部の液が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発 火させる原因となります。



分解、改造をしないでください。 また、直接はんだ付けしないでく ださい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発 火させる原因となります。

⚠警告



所定の充電時間を超えても充電が 完了しない場合は、充電をやめて ください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックの使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、今までと異なるときは、FOMA端末から取り外し、使用しないでください。

そのまま使用すると電池パックを 漏液、発熱、破裂、発火させる原因 となります。



電池パック内部の液が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用を やめてきれいな水で洗い流してく ださい。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭が するときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

⚠警告│



直射日光の強いところや炎天下の車などの高温の場所で使用、放置しないでください。

禁止

漏液、発熱、性能や寿命を低下させる原因となります。

企注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要となった電池パックは、端子に テーブなどを貼り、絶縁してから当社窓口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。

4.アダプタ(充電器含む)の取扱いについて

小警告



指定の電源、電圧で使用してくだ さい。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。

FOMA ACアダプタ 01:

AC100V (国内の家庭用交流 100Vコンセントのみに接続する こと)

DCアダプタ:

DC12V · 24V (マイナスアース 車専用)



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対に使用しないでください。 火災の原因となります。



DC アダプタのヒューズが万が一 切れた場合は、必ず指定のヒュー ズを使用してください。

誤ったヒューズを使用すると、火 災、故障の原因となります。 指定ヒューズに関しては、個別の取 扱説明書でご確認ください。



分解、改造をしないでください。 感電、火災、故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードが傷んだら使用しな いでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタ(充電器含む) のコード、コンセントに触れない でください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、ふろ場などの湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。 感電の原因となります。



プラグに付いたほこりは、拭き 取ってください。 火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、 アダプタ(充電器含む)には触れ ないでください。

落雷、感電の原因となります。

⚠ 警告



長時間使用しない場合は、電源プ ラグをコンセントから抜いてくだ 電源プラグを抜くさい。

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場 合は、直ちにコンセントやシガー **労働く ライタソケットからプラグを抜い** てください。

感電、発煙、火災の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホル ダを安定した場所に置いてくださ い。また、充電器および卓上ホル ダを布や布団でおおったり、包ん だりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこも り、火災、故障の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し 込むときは、金属製ストラップな どの金属類を触れさせないように 注意し、確実に差し込んでくださ

感電、ショート、火災の原因となり ます。

<u>①</u>注意



お手入れの際は、コンセントやソ ケットからプラグを抜いてから、 電源プラグを抜く 行ってください。

感電の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないで ください。

電池パックを発熱、発火、破裂させ る原因となることがあります。



アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードの上に重いものをの せたりしないでください。 感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセ ントやソケットから抜く場合は、 アダプタ(充電器含む)のコード や雷源コードを引っ張らず、プラ グを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、 感電、火災の原因となります。

5.FOMAカードの取扱いについて

⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にFOMAカードを入れないでくだ さい。

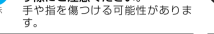
禁止

溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原因となります。

<u></u> / 注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際にご注意ください。





FOMAカードを使用する機器は、 当社が指定したものを使用してく ださい。

指定品以外のものを使用した場合は、データの消失や故障の原因となります。指定品については、当社窓口までお問い合わせください。



FOMAカードを分解、改造しないでください。

データの消失、故障の原因となります。



FOMAカードを火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、 放置しないでください。

溶損、発熱、発煙、データの消失、 故障の原因となります。



FOMAカードを火の中に入れたり、加熱したりしないでください。溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原因となります。



ICに不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。

データの消失、故障の原因となりま す。



FOMAカードを落としたり、衝撃 を与えたりしないでください。

禁止 故障の原因となります。



FOMAカードを曲げたり、重いも のをのせたりしないでください。 故障の原因となります。



ICを傷つけないでください。 故障の原因となります。



FOMA カードはほこりの多い場所には保管しないでください。 故障の原因となります。



FOMAカード保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。 故障の原因となります。



FOMAカードは、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取扱いについて

■本記載の内容は『医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針』(電波環境協議会)に準ずる。

⚠警告



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着されてい る場合は、装着部からFOMA端末 は22cm以上離して携行および使 用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器の 作動に影響を与える場合がありま す。



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- · 手術室、集中治療室(ICU)、冠状 動脈疾患監視病室(CCU)には FOMA端末を持ち込まないでくだ さい。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち 込み禁止などの場所を定めている 場合は、その医療機関の指示に 従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱い上の注意について

共通のお願い

水をかけないでください。

・FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)は防水仕様にはなっておりません。ふろ場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

お手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。

- ・お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で行ってください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、染みになったり、コーティングがはがれることがあります。
- ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などでふくと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

・端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などでふいてください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

・急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。

・多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣服のポケットに入れて座ると、ディスプレイ、内部基板 などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

極端な高温、低温は避けてください。

・温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でお使いください。

使用中や充電中にFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。

一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

・万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。

・故障の原因となります。

ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。

・故障、破損の原因となります。

通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップ、miniSDメモリーカードスロットのカバーをはめた状態でご使用ください。

・ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。

カメラを直射日光に向けて放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

電池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。

・使用状態などによっても異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。

初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

不要になった電池パックは一般のゴミと一緒に捨てないでください。

・不要になった電池パックは、端子にテープなどを貼り付け絶縁してから、当社窓口へお持ちいただくか、電池を分別している市町村では、その規則に従って処理してください。

直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。

・長時間使用しないときは、使い切った状態で FOMA 端末またはアダプタ(充電器含む)から外して保管してください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

次のような場所では、充電しないでください。

- ・周囲の温度が5℃以下または35℃以上になるところ
- ・湿気、ほこり、振動の多い場所
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでその ままご使用ください。

DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 ・車のバッテリーを消耗させる原因となります。

抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを変形させないでください。 ・ 故障の原因となります。

FOMA カードについてのお願い

で使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。

使用中、充電中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでその ままご使用ください。

他のICカードリーダライタなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

お手入れは乾いた柔らかい布などでふいてください。

お客様で自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

· 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

環境保全のため、不要になったFOMAカードは当社窓口にお持ちください。

極端な高温・低温は避けてください。

miniSDメモリーカードについてのお願い

miniSDメモリーカードの使用中は、miniSDメモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

・データの消失や、故障の原因となります。

カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得し た文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用な ど著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご 注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同 意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害す るおそれがありますのでお控えください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・「FOMA/フォーマ」「mova/ムーバ」「iモード」「iアプリ/アイアプリ」「iアプリDX」「WORLD CALL/ワー ルドコール」「WORLD WING/ワールドウィング」「ドライブモード」「iメロディ/アイメロディ」「iエリア/ア イエリア」「クイックキャスト」「マルチアクセス」「iモーション/アイモーション」「mopera/モペラ」「mopera U/モペラ ユー」「iモーションメール/アイモーションメール」「着モーション」「デコメール」「キャラ電」「iアニメ /アイアニメ」「iアプリサーチ/アイアプリサーチ」「iショット/アイショット」「sigmarion / シグマリオン」 [musea/ミュゼア] [DoPa/ドゥーパ] [ショートメール] [デュアルネットワーク] [FirstPass] [Vライブ] 「ビジュアルネット」「セキュリティスキャン」「おサイフケータイ」および「FOMA」「i-mode」ロゴはNTTドコ モの商標または登録商標です。
- · miniSDTMはSDアソシエーションの商標です。 **Mini**
- ・FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社 の登録商標です。
- ・
 しはフェリカネットワークス株式会社の商標です。
- · JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- ・LCフォント/LC FONT®、エルシーフォント®、LCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。
- ・T9 Text Input®およびT9ロゴマークはTegic Communications社の登録商標です。
- · T9テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。
- · Dialog Clarity、WOW、SRSと(*)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。
- · Dialog Clarity、WOW技術はSRS Labs. Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。
- SRS(0) SRS(0) キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・Handset 3D、Game 3Dおよびロゴマークは、英国Sonaptic Ltd.の登録商標または商標です。
- ・フェイススタンプは、N-VisionのVirtual Accessoryエンジンを利用しています。
- Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia、Inc.の米国内外にお ける商標または登録商標です。
- · Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または 商標です。
- · NetFront および NetFront は、株式会社 ACCESS の日本ならびにその他の国における登録商標または商標で

Copyright@ 1996-2005 ACCESS CO., LTD.

- · IrFront®は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。
 - Copyright@ 1996-2005 ACCESS CO., LTD.

- · @ 2005 DEVIL ROBOTS
- ・『G ガイドモバイル』、『G-GUIDE Mobile』、G ガイドモバイルロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における商標、『G ガイド』、『G-GUIDE』、Gガイドロゴ、およびGコード、G-Codeは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における登録商標です。
- Adobe およびReaderは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標または登録商標です。
- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee,Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- Apple、Apple ロゴおよびQuickTime は、米国およびその他の国々で登録されたApple Computer Inc.の商標です。
- ・QuickTime ロゴは、Apple Computer Inc.の商標です。
- ·「スーパー CCDハニカム」は富士写真フイルム株式会社の登録商標です。
- · @1987-2005 ARMOR PROJECT / BIRD STUDIO / CHUNSOFT / SQUARE ENIX All Rights Reserved.
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- ・本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia® Flash $^{\mathsf{TM}}$ テクノロジーを搭載しています。
- Copyright@ 1995-2005 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- ・本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - ・MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- ・MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。
- Copyright@ 2005 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Patents pending.
- Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501

5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239

5.267.261 5.544.196 5.267.262 5.568.483 5.337.338

5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569

5,710,784 5,778,338

- ・本製品は、インターネット機能としてNetFront v3.2 for FOMA Internet Editionを搭載しています。 NetFront v3.2は、株式会社ACCESSの製品です。
- ・本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能としてIrFront®を搭載しています。 IrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。
- ・本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ・本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に 基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM 内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- ・本製品は抗菌加工を施しております。

SIAAマークはJIS Z 2801 に適合し、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

SIAA

抗菌対象箇所:携帯電話ボディー(ディスプレイ、各種ボタン、端子部を除く)

Windowsの表記について

- ・Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemの略です。
- ・Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- ・Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- ・Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・本書では、Windows® 98とWindows® 98SEをWindows 98と記載しています。
- ・本書では、Windows® 2000 ProfessionalをWindows 2000と記載しています。
- ・本書では、Windows® XP Professional およびWindows® XP Home EditionをWindows XPと記載しています。

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>



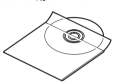


FOMA N901iS取扱説明書 (本書)



※P.572にクイックマニュアルを記載しております。

FOMA N901iS用CD-ROM



<主なオプション品>

 FOMA ACアダプタ 01

 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ NO7 (取扱説明書付き)



電池パック NO9





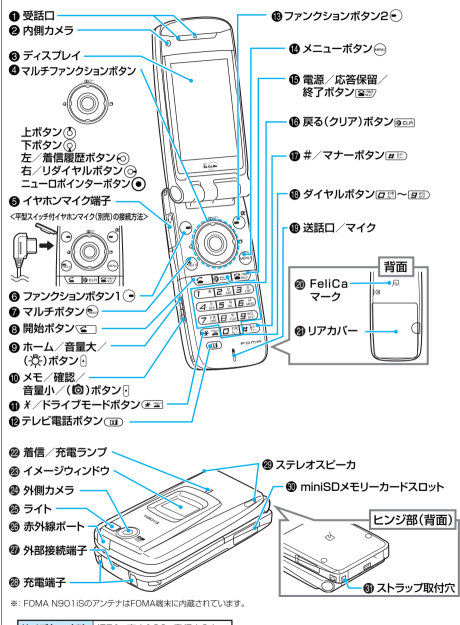
その他オプション品について→P.538

で使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	27
イメージウィンドウ(背面ディスプレイ)の見	lかた30
メニュー機能について	
メニューの選択方法	34
FOMAカードを使う	38
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	40
携帯電話を充電する	
電池残量の確認のしかた	45
電源を入れる/切る	46
初期設定を行う	初期值設定 46
日付・時刻を合わせる	時計設定 47
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知 48
自分の電話番号を確認する	

各部の名称と機能

本書では、各ボタンを以下のようなアイコンで表しています。



サイズ(mm)*1幅51×高さ106×奥行き24質量(g)*2約123

※1: 高さ、奥行きは折り畳んでいるときのものです。

※2:電池パックを装着しているときのものです。

■ 機能について

- 受話口
 - 相手の声がここから聞こえます。
- 内側カメラ
 - 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手側に 自分の映像を送信するときに使用します。
- 3 ディスプレイ
- 4 マルチファンクションボタン

上ボタンの

- ・カーソルまたは反転表示を上方向(逆方向)へ移動さ せます。押し続けると連続スクロールになります。
- 表示内容を上方向へスクロールさせます。
- 電話帳メニュー画面を表示します。
- ・入力した文字を漢字、カタカナ、数字に変換します。 下ボタン 🕥
- ・カーソルまたは反転表示を下方向(逆方向)へ移動さ せます。
- 表示内容を下方向へスクロールさせます。押し続ける
- と連続スクロールになります。 ・電話帳検索メニュー画面を表示します。
- ・入力した文字を漢字、カタカナ、数字に変換します。

左/着信履歴ボタン ◎

- カーソルを左方向へ移動させます。
- 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせま す。
- ・着信履歴を表示します。→P.65

右/リダイヤルボタン(の

- カーソルを右方向へ移動させます。
- ・表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。
- ・リダイヤルを表示します。→P.54
- ニューロポインターボタン 💽
- ニューロポインターの使いかた→P.26
- 6 イヤホンマイク端子
 - 別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクなどを差し込 むと、ハンズフリーでご利用になれます。イヤホン ジャック変換アダプタを使用すれば、従来のスイッチ 付イヤホンマイクなどもご利用になれます。
- 6 ファンクションボタン 1 (-)
 - 画面左下のソフトキーに表示された内容を実行しま す。→P.26
- 7 マルチボタン 📾
 - · タスクメニューを表示します。→P.418
- 8 開始ボタン ☎□
- · 音声電話をかけます。→P.50
 - · 音声電話に出ます。→P.63
 - ・テレビ電話に代替画像で出ます。→P.84
 - ・入力した文字を小文字/大文字に切り替えます。 →P.515
- ⑤ ホーム/音量大/(-☆-)ボタン ⑥
 - ・「ホームURL」(P.216) で設定したサイトへiモード で簡単に接続できます。
 - ・FOMA端末を折り畳んだまま押すと、イメージウィン ドウのバックライトが点灯します。
 - ・通話中に受話音量を上げます。→P.67
 - ・文字を入力中に同じボタンに割り当てられた1つ前の 読みに戻します。→P.506 ・カメラ撮影のときにライトを点灯します。

 - 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせま す。
- 🕦 メモ/確認/音量小/(卤)ボタン 🖯
 - ・着信中に押すと「マナーモード」になり、「伝言メモ」 に移ります。→P.74
 - · 伝言メモを再生します。→P.74
 - FOMA端末を折り畳んだまま、不在着信・新着メール を確認します。→P.71
 - ・通話中に受話音量を下げます。→P.67
 - FOMA端末を折り畳んだまま、静止画を撮影します。 →P.166
 - ・表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせま
 - (本書では と を合わせてサイドボタンと呼びます。)

- ↑ ★ / ドライブモードボタン(**)
 - · 「* や「http://」などの文字列を入力します。 →P.508
 - · ポーズ (p) を入力します。→P.56
- 2 テレビ電話ボタン 💷
 - テレビ電話をかけます。→P.79
 - テレビ電話に出ます。→P.84
 - ・テレビ電話中に、カメラ映像と代替画像を切り替えま す。→P.84
- ファンクションボタン2
 - 画面右下のソフトキーに表示された内容を実行しま す。→P.26
- 🚹 メニューボタン 🕾
 - · メインメニューを表示します。→P.34
- 15 電源/応答保留/終了ボタン ☎
 - 1秒以上押して電源を入れます。→P.46
 - ・2秒以上押して電源を切ります。→P.46
 - ・ 通話を終了します。→P.50 ・応答を保留します。→P.69
- 🔓 戻る(クリア)ボタン ◙☲5
 - 操作を1つ前の状態に戻します。
 - 通話を保留します。→P.52
 - 入力した電話番号や文字を削除します。→P.51
- #/マナーボタン(#※)
- ・「#」や記号を入力します。→P.508
 - 売店中に押すと「マナーモード」になり、「伝言メモ」 に移ります。→P.74
- 🔞 ダイヤルボタン 🗖 🛚 ~ 📆
 - · 電話番号を入力します。→P.50
 - · 文字や数字を入力します。→P.514
- 🤨 送話口/マイク
 - 自分の声をここから伝えます。通話中に送話口をふさ がないでください。相手にお客様の声が聞こえにくく なります。
 - カメラで動画を撮影するときや、「ピクチャボイス」で 音声を録音するときにマイクになります。
- n FeliCaマーク
 - ・ICカードが搭載されています。このマークを読み取り 装置(リーダー/ライター)にかざしてICカード機能 をご利用ください。なお、ICカードは取り外すことが できません。
- 🗿 リアカバー
- 着信/充電ランプ
 - 音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、メールや メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した ときに点滅します。充電中は赤色に点灯します。
- イメージウィンドウ
 - FOMA端末の状態をメッセージやアイコン、アニメー ションで表示します。
 - 外側カメラ
 - 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手に風 景などの映像を送信するときに使用します。
- りライト カメラ撮影するときに使用します。
- 赤外線ポート
- 赤外線を送受信する窓です。→P.392
- 外部接続端子
 - 各種オプション類を接続するときに使用する端子で す。
- 28 充電端子
- ステレオスピーカ
 - ・着信音や、ハンズフリー中の相手の声などがここから 聞こえます。
- 🐧 miniSDメモリーカードスロット
 - · miniSDメモリーカードを差し込みます。→P.378
- 📆 ストラップ取付穴

ボタンの長押し操作について

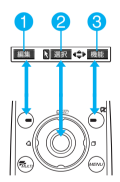
ボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照 ページ	ボタン	機能	参照 ページ
0	受信アドレス一覧の表示	P.279	* ***	サイドボタンの設定 (メインメニュー表示中)	P.148
③	送信アドレス一覧の表示	P.279		ドライブモードの設定 (待受画面表示中)	P.70
5 tt	バックライトの点灯/消灯の切替	P.126	②	受話音量の調節 (待受画面表示中、通話中)	P.67
☐ the	「+」の入力 (待受画面、電話番号を入力する画	DEO	59 🕝 [メモ/確認]	音声メモの録音 (通話中)	P.434
	面)	F.59		静止画を撮影する画面の表示 (待受画面表示中)	P.163
# 80V	マナーモードの設定 (待受画面表示中、通話中)	P.119	•	iモード問い合わせ (待受画面表示中)	P.220、 258
₹.cr	タスクの切替 (マルチタスク中)	P.418	•	iアプリのソフト一覧表示 (待受画面表示中)	P.304
(MEAL)	待受画面の表示 (マルチタスク中)	P.418	•	親画面の表示切替 (テレビ電話中)	P.78、 81

ソフトキーの使いかた

表示されたソフトキーを実行するには、対応するファンクションボタンを押します。

- 1のソフトキーを実行する場合
 - を押すと、○に表示されたソフトキーを実行します。
 - ●には [文字]、[編集]、[登録]、[完了]、[デモ]、[��on]] などが表示されます。
- ■2のソフトキーを実行する場合
 - を押すと、2に表示されたソフトキーを実行します。
 - ②には「選択」、「確定」、「再生」、「切替」などが表示されます。
- ■3のソフトキーを実行する場合
 - を押すと、3に表示されたソフトキーを実行します。
 - ⑥には [機能]、[閉] などが表示されます。[機能] が表示されているときに⑥ を押すと、機能メニューが表示されます。→P.36



ニューロポインターの使いかた

待受画面または、ディスプレイの最下段に が表示されているときにニューロポインターをスライドすると、ポインター (♠) が表示されます。ニューロポインターをスライドしてポインターを移動させると、アイコンや項目をすばやく選択することができます。また一覧画面や機能メニューなど、表示している画面が複数のページにまたがる場合は、ニューロポインターを使って前後のページを切り替えることができます。

● ニューロポインターで前後の画面を切り替える





● を押す

次のページが表示されます。





- 前のページを表示させる場合
 - ▶● を左方向にスライドし、▲ 🗖 を 🔼 🔻 に変える ▶● を押す

ディスプレイの見かた

ディスプレイおよびイメージウィンドウに表示されるマーク(**占、**, いなど)をアイコンといいます。

● ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.124

■ ディスプレイ



アイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
ノイコン	アイコノの内谷	アイコン	アイコノの内谷
	電池残量表示→P.45	(赤色)	受信BOX満杯/FOMAカードのSMS満杯 →P.254、298
Ē	オールロック中→P.143	R (緑色)	未読メッセージリクエストあり→P.218
S	シークレットモード中、シークレット専用 モード中→P.145	(赤色)	メッセージリクエスト満杯→P.219
P	PIMロック中→P.147	F (紫色)	未読メッセージフリーあり→P.218
D	ダイヤル発信制限中→P.148	(赤色)	メッセージフリー満杯→P.219
D/S Deed	ダイヤル発信制限とシークレットモードまた はシークレット専用モードを同時に設定中 →P.145、148	(青色)	iモードセンターにメールあり→P.258
D/p Dee	ダイヤル発信制限とPIMロックを同時に設定 中→P.147、148	(赤色)	iモードセンターのメール満杯→P.258
(青色)	未読メールあり→P.254	à	「メール選択受信設定」が「ON」に設定されてい るときにiモードセンターにメールあり→P.257
(赤色)	受信BOX満杯→P.254	(緑色)	iモードセンターにメッセージリクエストあり →P.220
	FOMAカードのSMS満杯→P.298	(赤色)	iモードセンターのメッセージリクエスト満杯 →P.220
(青色)	未読メールあり/FOMAカードのSMS満杯 →P.298	(紫色)	iモードセンターにメッセージフリーあり →P.220

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
(赤色)	iモードセンターのメッセージフリー満杯	Ir	赤外線通信中→P.392
Yil	→P.220 電波の受信レベル→P.46	IF	赤外線リモコン操作中→P.398
圏外	サービスエリア外や電波が届かないところに	SD	miniSDメモリーカード取り付け時
	いるときに表示→P.46		→P.378
self	セルフモード中→P.153	<u> </u>	miniSDメモリーカード (不正) 取り付け時 →P.378
i	iモード中→P.196	9	miniSDリーダライタ使用中→P.387
=	iモード通信中→P.196	8	音声通話中→P.50
€	パケット通信中→P.479	Ez.	64Kデータ通信中→P.479
	パケット通信中(発信)→P.479	UPPERSONAL SERVICE	テレビ電話中の通信速度を表示→P.79
E	パケット通信中(着信)→P.479	t)	音声電話・テレビ電話切替中→P.52、83
may.	パケット通信中(データ送信中)→P.479	EC Dw	ICカードロック中→P.324
26m	パケット通信中(データ受信中)→P.479	\\2\n^\\ \	バイブレータ設定中→P.116
ZZF	SSL対応ページを表示中→P.199	2,2≅2₹	着信音量を「消去」に設定中→P.68 メール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中→P.118
0	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハン ズフリー対応機器未接続時→P.388	a	マナーモード設定中→P.119
ΨĮ.	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズ フリー対応機器未接続時→P.388、470	9	遠隔監視設定中→P.91
8	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズ フリー対応機器接続時→P.62、388	4	ドライブモード設定中→P.70
8	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハン ズフリー対応機器接続時→P.62、388	\$ / \$	アラーム通知機能を設定中→P.420
SD	miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器未接続時→P.388	~5	伝言メモ設定中→P.72
SD	miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.387	8~8	留守番電話の伝言メッセージあり→P.456
E	miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.62、388	8	田寸田电品の広告バッと ブめり 11.450
E1	miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器接続時→P.62、388	ā	バックライトを「OFF」に設定中→P.126
<u></u>	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハン ズフリー対応機器未接続時→P.388	SIDE	サイドボタンを「閉じた時無効」に設定中 →P.148
1	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズ フリー対応機器未接続時→P.388		
3	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズ フリー対応機器接続時→P.62、388		
# E	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハン ズフリー対応機器接続時→P.62、388		

デスクトップアイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容
メール	情報を通知するデスクトップアイコン→P.135
i O	貼り付けたデスクトップアイコン→P.133

タスクアイコン/時計表示エリア

アイコン	アイコンの内容
	タスクアイコン→P.136

アイコン	アイコンの内容
時計表示	待受画面の時計表示→P.133 (待受画面以外の場合は時計表示の設定に関係なく時刻を表示)

ソフトキー表示エリア

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
MAIL	ファンクションボタン1 <a>●に対応するソフトキーの内容を表示→P.26	4\$▶	マルチファンクションボタン 公 のそれぞれの ボタンが使えるときに表示
K	ニューロポインター使用可能→P.26	≣mode	ファンクションボタン2 ● に対応するソフト キーの内容を表示→P.26
選択	ニューロポインターボタン ④ に対応するソ フトキーの内容を表示→P.26		

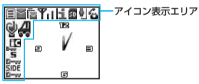
ニューロポインター表示

アイコン	アイコンの内容
-	ポインター (青色) →P.130
A	ポインター (白色) →P.130
	ポインターのページスクロール→P.26

おしらせ

●ニューロポインターで一部のFlash画像のメニュー画面を選択できない場合があります。

■ イメージウィンドウ



アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
Ξ	電池残量表示→P.45	Yill	電波の受信レベル→P.46
(青色)	未読メールあり→P.254	圏外	サービスエリア外や電波が届かないところに いるときに表示→P.46
(赤色)	受信BOX満杯→P.254	self	セルフモード中→P.153
122	FOMAカードのSMS満杯→P.298	i	iモード中→P.196
(青色)	未読メールあり/FOMAカードのSMS満杯 →P.298	=	iモード通信中→P.196
(赤色)	受信BOX満杯/FOMAカードのSMS満杯 →P.254、298	6	パケット通信中→P.479
(青色)	iモードセンターにメールあり→P.258	E+	パケット通信中(発信)→P.479
(赤色)	iモードセンターのメール満杯→P.258	<u>0</u> -	パケット通信中(着信)→P.479
藝	「メール選択受信設定」が「ON」に設定されているときにiモードセンターにメールあり→P.257	776	パケット通信中(データ送信中)→P.479
(緑色)	iモードセンターにメッセージリクエストあ り→P.220	Ma	パケット通信中(データ受信中)→P.479
(赤色)	iモードセンターのメッセージリクエスト満杯→P.220	SD	miniSDメモリーカード取り付け時→P.378
(紫色)	iモードセンターにメッセージフリーあり →P.220	<u>sn</u>	miniSDメモリーカード (不正) 取り付け時 →P.378
(赤色)	iモードセンターのメッセージフリー満杯 →P.220	6	miniSDリーダライタ使用中→P.387

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
0)	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハン ズフリー対応機器未接続時→P.388	데 / 데 64 / 32	テレビ電話中の通信速度を表示→P.79
0	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズ フリー対応機器未接続時→P.388、470	e	音声電話・テレビ電話切替中→P.52、83
61 61	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズ フリー対応機器接続時→P.62、388	9	マナーモード設定中→P.119
62 62	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハン ズフリー対応機器接続時→P.62、388	4	ドライブモード設定中→P.70
<u>80</u>	miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器未接続時→P.388		ICカードロック中→P.324
SB	miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器未接続時→P.387	5	シークレットモード中、シークレット専用 モード中→P.145
80 H	miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.62、388	P 0-m	PIMロック中→P.147
13	miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器接続時→P.62、388	D D	ダイヤル発信制限中→P.148
<u> </u>	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハン ズフリー対応機器未接続時→P.388	D/5 D-27	ダイヤル発信制限とシークレットモードまた はシークレット専用モードを同時に設定中 →P 145、148
ي	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズ フリー対応機器未接続時→P.388	D/P	ダイヤル発信制限とPIMロックを同時に設定 中→P.147、148
, T.	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズ フリー対応機器接続時→P.62、388	SIDE	サイドボタンを「閉じた時無効」に設定中
E-	プリントモード中、プリンタ非認識時、ハン ズフリー対応機器接続時→P.62、388		→P.148
6	音声通話中→P.50		
Cz.	64Kデータ通信中→P.479		

おしらせ

- ●本端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、その特性上、一部に点灯しないドット (点) や常時点灯するドット(点) が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、●国家 国家 を押して確認できます。

イメージウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた

イメージウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニ メーションで表示されるので、FOMA端末の状況をすぐに確認できます。

●「イメージウィンドウの表示のしかたを設定する」→P.125

表示例





時計表示 (デジタル)



めざまし時計の アラーム通知中



着信表示



カメラ (クローズ撮影 (フレームを設定))



感情お知らせメール



通話料金通知



音声電話・テレビ電話切替中

電話やメールの相手を確認するとき

- № [ホーム] を押すと内容を確認できます。
- ●「不在着信履歴」を表示するか、「不在着信あり」のデスクトップアイコンを消すと、イメージウィンドウの不在着信表示は消えます。
- ツールグループの機能(P.418)を操作している場合は、イメージウィンドウで不在着信を確認できません。

■不在着信表示

3件まで内容を確認することができます。











すべて確認すると時計表示に 戻ります。

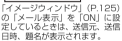
■新着メール表示

複数のメールを同時に受信した場合は、3件まで確認することができます。











すべて確認すると時計表示に 戻ります。

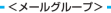
おしらせ

- FOMA端末を閉じた状態で ① [ホーム] を押すと、バックライトが点灯します。暗い場所で時刻を確認するときなどに 便利です。
- ●省電力モードに入ると、イメージウィンドウの表示が消えます。 [] [ホーム] を押すと、再びイメージウィンドウが表示されます。

メニュー機能について

FOMA端末でいろいろな機能を設定したり確認したりするには、各機能をメインメニューから呼び出して表示します。メインメニューは 🌚 を押すと表示できます。メニューは次のような構成になっています。





●メール

送受信メールの閲覧や 新規作成、送信ができ ます。

メール
受信BOX
送信BOX
保存BOX
新規メール作成
チャットメール
SMS作成
i モード問い合わせ
メール選択受信
SMS問い合わせ
テンプレート
メール設定

<iモードグループ>

●iモード

サイト接続などのiモー ドサービスが利用でき ます。

■モードメニュー
ii Menu
Bookmark
画面メモ
ラストURL
Internet
メッセージ
i モード問い合わせ
ユーザ証明書操作
iモード設定
Internet(フルブラウザ)

●iアプリ

いろいろなソフトを呼 び出して楽しめます。



-- <ツールグループ> •

●データBOX

画像や音楽などを楽し めます。

データBOX	
マイピクチャ	
□ モーション	
メロディ	
キャラ電	
マイドキュメント	

●ツール

カメラ、アラームやデ ータ交換など便利な機 能を利用できます。

ツール
カメラ
スケジュール
めざまし時計
ToDo
テキストメモ
電卓
メモの再生/消去
伝言メモ
待受中音声メモ
おしゃべり機能
赤外線受信
FOMAカード(UIM)操作
電話帳画像転送
アクセスリーダー
バーコードリーダー
SD-PIM
辞曲

■電話帳

電話帳の登録、検索や 設定などを行います。

	電話帳	
電話	帳登録	
電話	帳検索	
電話	帳登録件数	
電話	帳便利機能	
電話	帳指定設定	
グル	ープ設定	

●ユーザデータ

個人データや履歴の管 理、確認を行います。

ユーザデータ
自局番号表示
着信履歴
発信履歴
メールメンバー
チャットグループ
定型文
ユーザ辞書
ダウンロード辞書

<各種設定グループ>

●各種設定

携帯電話に関する 各機能の設定を行 います。

各種設定
着信
通話
テレビ電話
ディスプレイ
時間/料金
時計
ロック/セキュリティ
アプリケーション通信設定
■アプリ設定
外部接続
その他

●サービス

ネットワークサー ビスの設定や確認 を行います。

サーヒス
サービス問い合わせ
発信者番号通知
留守番電話
キャッチホン
転送でんわ
迷惑電話ストップ
番号通知お願いサービス
着信動作選択
通話中着信設定
遠隔操作設定
デュアルネットワーク
英語ガイダンス
追加サービス
サービスダイヤル
マルチナンバー*1
規制**2

看信	
着信音量	
着信音選択	
サウンド効果	
バイブレータ	
着信イルミネーション	
マナーモード選択	
電話帳画像着信設定	
着信アンサー設定	
クローズ動作設定	
メール/メッセージ゛鳴動	
	_

確認機能設定

通話
ノイズキャンセラ
通話品質アラーム
再接続機能
通話中イルミネーション
保留音設定
白動発信設定

テレビ電話
画像品質設定
発信時自画像送信
画像選択
音声自動再発信
遠隔監視設定
テレビ電話画面設定
テレビ電話切替通知

ディスプレイ
画面表示設定
照明設定
画面デザイン
イメージウィンドウ
フォント設定
デスクトップ
バイリンガル
オリジナルメニュー登録
メニュー画面設定
ピクチャ表示設定
オート表示
表示アイコン説明

時間/料金
通話時間/料金
通話料金通知
積算リセット
積算料金自動リセット
通話中時間表示

時計
時計設定
待受時計表示
マニニル 満知記字

ロック/セキュリティ
オールロック
PIMロック
ICカードロック
セルフモード
ダイヤル発信制限
登録外着信拒否
非通知着信設定
端末暗証番号変更
PIN設定
シークレットモード
シークレット専用モード
スキャン機能
遠隔オールロック

アプリケーション通信設定
接続待ち時間設定
iモード問い合わせ設定
接続先選択
SMS center設定
証明書
証明書センター接続設定

■アプリ設定	
ソフト情報表示設定	
待受画面終了	

外部接続
USBモード設定
イヤホン切替
オート着信

その他
ボタン確認音
充電確認音
電池残量
サイドボタン操作
文字入力方式
履歴表示設定
ポーズダイヤル
サブアドレス設定
プレフィックス設定
国際ダイヤル設定
PLMN設定
ニューロポインター設定
表示アイコン選択設定
設定リセット
端末初期化
ソフトウエア更新

ラーム通知設定

※1:2005年6月現在サービス未提供です。
※2:本端末ではご利用になれません。

「マルチタスクについて」→P.418 FOMA端末はメインメニューの各グループから最大3つの機能を同時に使うことができる「マルチタスク」に対応しています。マルチタスク中は、使用中のメニューのグループが枠囲みされます。



使用中のグループは 枠囲みされます。

メニューの選択方法

メインメニューまたはオリジナルメニューから、各機能を設定および確認するための画面を表示できます。

- 〒 を押して各種機能を実行、設定、確認する方法は、メインメニューから機能を選択する方法と、メニュー番号(P.528)を押して機能を呼び出す方法があります。この「取扱説明書」ではメインメニューから機能を選択する方法を中心にして操作の説明をしています。
- メニュー操作を途中でやめる場合は ^{⑤⑥} を押します。設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります。ただし、メニューによっては設定中の内容を破棄するかしないかのメッセージが表示される場合があります。そのような場合は、 ⑥ を押すと操作をメッセージの前の状態に戻すことができます。

メインメニューから機能を選択する

<例:「通話中イルミネーション」機能の点滅色を設定する場合>

● ◆ ⑦ で 爲 (各種設定)を反転表示し、● ▶ ⑦ で「通話」を反転表示し、● ▶ ⑦ で「通話」を反転表示し、● を押す







- 連続移動させる場合
 - ▶ 🔂 を押し続ける
- ニューロポインターを利用する場合 「ニューロポインターの使いかた! →P.26
- メインメニュー表示中に 15秒以上ボタンを押さなかった場合 メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。
- 🥥 🛇 で「通話中イルミネーション」を反転表示し、 💿 を押す

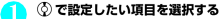




おしらせ

● 「メニュー画面設定 | でメインメニューのガイダンスを表示しないように設定できます。 →P.128

● 選択する項目が複数ページにわたる場合



ページ単位でスクロールさせる場合は、 Θ (または $\widehat{\Theta}$ [ホーム])を押すと前のページに、 $\widehat{\Theta}$ (または $\widehat{\Theta}$ [メモ/確認])を押すと次のページに切り替わります。



🥠 💿 を押す

選択した項目が設定されます。

操作が終わったら (全部) を押す メニュー操作を終了して待受画面に戻ります。ただしマルチタスク中は、起動中の他の画面が表示されます。

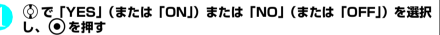
● ダイヤルボタンで項目を選択する

🚺 🔎 🖾 ~ 🖭 を押し、項目を選択する



ダイヤルボタンに対応している番号

●「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合





選択した項目が設定されます。

●端末暗証番号の入力

機能によっては詳細画面が表示される前に、端末暗証番号の入力画面が表示される場合があります。 機能の詳細画面を表示するには、端末暗証番号を入力してください。→P.140





入力した端末暗証番号は「_ 」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり 直してください。

数値を入力する場合



□鷺~圓鱧 を押して数値を入力



3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に回題を2 回または1回押します。

- ■「1」を入力する場合
- ■「12」を入力する場合
 - **▶**□ ⁵⁸ , (7 *) , [2 ½]

▶チェックマークを付ける場合(複数選択)



(◇) で□(チェックボックス)を選び、(●) を押す

チェックボックスが□から☑になります。これが選択された状態です。 ④ を押すたびに、□と☑ が切り 替わります。

ソフトキーに「『完了』」が表示されている場合は、(~) [完了] を押すと選択した項目が決定されます。

ソフトキーに「 機能 」が表示されている場合は、● [機能] を押すと「全選択」や「全選択解除」など の機能を選択することができます。





| オリジナルメニューから機能を選択する

オリジナルメニューを使うと、機能を簡単に呼び出せます。

- カリジナルメニューの内容は、「オリジナルメニュー登録」で変更できます。→P.130
- オリジナルメニューは「一覧表示」で表示されます。





MENU) ト MENU) を押す

を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。





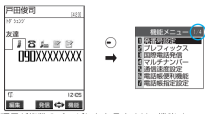


おしらせ

- オリジナルメニューから待受画面に戻った場合、またはオリジナルメニューから機能を呼び出した場合は、次に 🤲 を 押すとオリジナルメニューが表示されます。
- オリジナルメニューに機能が 1 件も登録されていない場合は、オリジナルメニューを登録するかどうかのメッセージが 表示されます。

後能メニューについて

登録や編集、削除などができる機能を操作している場合、ソフトキーに「機能」」が表示されます。 ○ [機能] を押すと機能メニューが表示されます。
○ を押して実行したい機能メニューを反転表示 させ(●)を押して選択してください。



- 項目が複数のページにわたるときは、機能メニューの右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示 されます。機能メニューの一番上の項目を選択しているときにのを押すと前のページを、一番下の項目 を選択しているときに ② を押すと次のページを表示します。ページ単位でスクロールさせる場合は、〇 (または「) 「ホーム」) を押すと前のページに、〇 (または「) 「メモノ確認」) を押すと次のページに切り 替わります。
- 操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容は異なります。
- 設定状態などにより、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの 項目はグレーで表示されます。

メニュー操作の表記について

この「取扱説明書」では、メニューからの操作方法を次のように表記しています。 ここでは「各種設定」の「テレビ電話」から「遠隔監視設定」を設定する操作(抜粋)を 例にして説明します。

この「取扱説明書」での表記は

- **☞** ►

 「テレビ電話」 ► 「遠隔監視設定」 ► 端末暗証番号を入力 ▼ 「対局番号登録 |
- 「<未登録>」の項目を選択

実際の操作は

- 1 待受画面表示中に 🗝 を押す
- 2 メインメニューで ۞ を押して ЅЅを反転表示させて ◉ を押す
- <mark>3</mark>「各種設定」のメニューで 🛇 を押して「テレビ電話」を反転表示させ て(●)を押す
- **4** 「テレビ電話」のメニューで ◆ を押して「遠隔監視設定」を反転表示

させて(・・) を押す

- 5 端末暗証番号を入力して を押す
- 🔓 「遠隔監視設定」のメニューで「対局番号登録」を反転表示させて 💽 を押す
- 7 「対局番号登録」のメニューで ۞ を押して「<未登録>」の項目を選 んで反転表示させて ● を押す

②での

①での

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

| FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

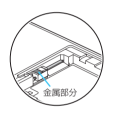
●取り付けかた

FOMAカードのIC 面を 下にして、図のような向 きでFOMA カード挿入 口に差し込む



POMAカードが固定されるよう奥まで差し込む

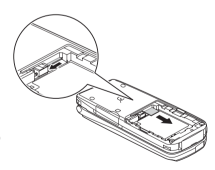
ロックの金属部分が右図のように左端にあることを確認してください。



正しく取り付けられた状態

● 取り外しかた

FOMAカードを固定しているロックをスライドさせる



✓ FOMA カードが少し出てくるので、まっすぐ静かに引き抜く

- ●無理に取り付けようとしたり、無理に取り外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ●ロックのスライド時にFOMAカードに指などに触れるなどしてFOMAカードの飛び出し量が少なく、FOMAカードが取り出しにくい場合は、奥まで差し込んで再度ロックをスライドさせてください。
- ●取り外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- ●FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合はエラーメッセージ(P.546)が表示されます。

| FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

PIN1 コードとは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMA端末の電源を入れるたびに入力させる 4~8桁の暗証番号です。

PIN2コードとは、サイトやインターネット接続などのオンラインサービス、積算通話料金リセットなどで個人認証が必要なときに入力する4~8桁の暗証番号です。

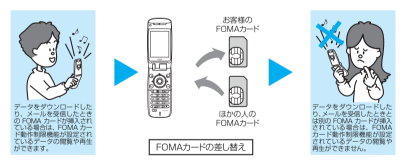
- PIN 1 コードおよび PIN 2 コードは、ご契約時は「0000」に設定されています。
- ◆ PIN1 コードおよび PIN2 コードは変更できます。→P.141
- 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いのPIN1コード、PIN2コードをそのままご利用になれます。

FOMAカード動作制限機能について

FOMAカード動作制限機能とは、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能です。iモードのサイトやインターネットホームページからダウンロードしたり、iモードメールに添付されているデータやファイルを取得すると、FOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。

別のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルには「論」が表示されます。

- FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
 - ・iモードのサイトやインターネットホームページからダウンロードしたiアプリ/メロディ/画像/キャラ電/ドキュメント(PDFデータ)/ダウンロード辞書
 - ・iモードのサイトやインターネットホームページから取得したiモーション
 - ・メロディ/画像/iモーション/キャラ電/ダウンロード辞書が含まれている画面メモ
 - ・受信BOX内のiモードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル(メロディ/画像)
 - ・送信BOX /保存BOX内のiモードメールに添付されているファイル(メロディ/画像/iモーション。ただし、本FOMA端末で作成または撮影したデータは除く)
 - ・ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられているメッセージリクエスト、メッセー ジフリー
 - ・デコメール本文中に挿入されている画像
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、別のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。
- 赤外線通信機能やデータの送受信 (OBEX) 機能、miniSDメモリーカードを使って受信したデータ、編集された画像 (ファイル制限無し)、内蔵カメラで撮影した静止画/動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。



- ●FOMAカード動作制限機能が設定されると、ほかの人のFOMAカードに差し替えたときは、「画面表示設定」や「着信音選択」などで本機能が設定されたデータやファイルを設定することができません。
- ●FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定した場合、 FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げのときの設定で動作します。
- あらかじめ登録されている「アプリでも、一度削除して再度サイトからダウンロードしたりバージョンアップすると、本機能の対象になります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されていると、iモードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択して、iアプリを起動することはできません。

FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには2種類のバージョンがあります。本FOMA端末でFOMAカードをご使用になる場合、以下のような機能差分があります。

機能	FOMAカード(青色)	FOMAカード(緑色)
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するための ユーザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

WORLD WINGはお申込み手続きなしでご利用いただけます。

※2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをご契約いただいていないお客様は、WORLD WINGをご利用される場合、別途お申込み手続きが必要となります。

※一部ご利用になれない料金プランがあります。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

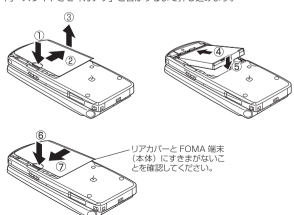
● 電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。

|電池パックの取り付けかた

- リアカバーを取り外す
 - リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方向へスライドさせ、③の方向に持ち上げて取り外します。
- 🥠 電池パックを取り付ける

電池パックの注意書き面を上にして、電池パックとFOMA端末(本体)の金属端子が合うように④の方向に取り付けてから、⑤の方向へはめ込みます。

リアカバーを取り付ける リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末(本体)の溝に合わせ、⑥の方向へ押し付けながら⑦の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。



電池パックの取り外しかた

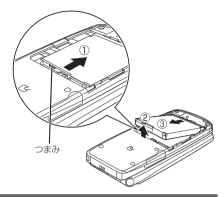


リアカバーを取り外す



電池パックを取り出す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げ、③の方向に取り外します。



- ●無理に付けようとするとFOMA端末側の電池パックとつながる充電端子が壊れることがありますのでご注意ください。
- ●詳しくは電池パック NO9の取扱説明書をご覧ください。

電池の上手な使いかた

FOMA端末の性能を十分に発揮するために、FOMA端末専用の電池パック NO9をご利用ください。

■電池の寿命

- ・電池は消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すごとに 1 回で使える時間が、次第に 短くなっていきます。
- · 1回で使うことのできる時間が、使いはじめたときに比べ半分程度になったら、電池パックの 寿命とお考えください。
- ・電池パックの寿命の目安は、約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります。



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充電について

- ・詳しくはFOMA ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- ・ACアダプタまたはDCアダプタで充電するには、電池パックをFOMA端末に付けた状態でない と充電できません。
- ・充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- ・コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付けし直してください。

電池の使用時間の目安

(電池の使用時間は、充電時間や電池の劣化度で異なります)

連続通話時間	連続待受時間
音声電話 :約130分	静止時:約430時間
テレビ電話:約80分	移動時:約350時間

- ・連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とはFOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。iモード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また通話やiモード通信をしなくても、iモードメールを作成したり、ダウンロードしたiアプリ、iアプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ・「めざまし時計」や「通話料金通知」などの機能で、アラーム音やバイブレータによる通知を頻繁に利用すると、通話・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・miniSDメモリーカードを取り付けているとき、データ通信やマルチアクセスを実行したとき、カメラやライトを使用したときも、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。

おしらせ

●電池残量がなくなったときや電池パックを外したときは、静止画や動画の保存などができない場合があります。

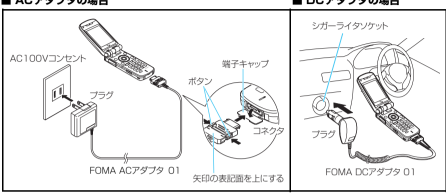
携帯電話を充電する

● 別売りの AC アダプタ、DC アダプタで充電できます。また、別売りの AC アダプタと卓上ホルダを組み合わせて充電できます。

AC アダプタ/DCアダプタで充電する

■ ACアダプタの場合

■ DCアダプタの場合



- **↑** FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- **○** ACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に 水平に差し込む
- **3) ACアダプタのプラグをコンセントに/DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットに差し込む**

充電がはじまります。

充電時間の目安

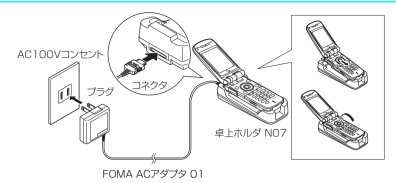
約120分

- 充電が終わったら、ボタンを押しながらACアダプタ/DCアダプタのコネクタを FOMA端末から引き抜く▶ACアダプタのプラグをコンセントから/DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットから抜く
- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

● FOMA端末(本体)の充電ランプおよびディスプレイの「圖」が消灯し、「充電器異常 充電を中止して下さい」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックをいったん外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。

卓上ホルダで充電する



- **ACアダプタのコネクタを卓上ホルダ背面の端子に差し込む**
- **<) ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む**
- **一旦のようにFOMA端末を卓上ホルダにしっかりと取り付ける** 充電がはじまります。

充電時間の目安 約120分

在電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら FOMA端末の両側を持って矢印の方向へ持ち 上げ、FOMA端末を卓上ホルダから外す



- FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- 充電中は充電ランプが赤色に点灯します。 充電ランプが消灯すれば充電は終了です。 電源が入っている場合、充電中は 「■」 が点滅し、充電が終了すると、「■」 が点灯します。
- 電源を入れておくと、充電中でも電話を受けることができます。(充電時間は目安より長くなります)
- ●電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- ●電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ●電池が切れた状態や、電話帳などのデータがいっぱいで電源を切っている場合、充電をはじめても充電ランプがすぐに 点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。
- DC アダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対にお使いにならないでください。
- ●DCアダプタのヒューズは、2A を使っています。万一、ヒューズ(2A)が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

電池残量の確認のしかた

残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが自動的に表示されます。

Til 9: 10/3[月] 12:05 ■(緑色):十分残っています。 ■(緑色): 少なくなっています。 □(赤色):ほとんど残っていません。

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒たつと電池残量のグラフィックは消えます。

と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。





☞ ▶ ● 「その他」 ▶ 「電池残量」

「ピッピッピッ」 「ピッピッ」 「ピッピッ」 「ピッ」 : 十分残っているとき : 少なくなっているとき : ほとんど残っていないとき

おしらせ

●「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合やマナーモード設定中は音が鳴りません。

電池が切れたときは?



電池充電してください

電池切れアラームとともに左のような画面を点滅表示します。電池切れ アラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラー ムをとめる場合は ↑ [ホーム]、
・ 「メモ/確認] 以外のいずれかのボタ ンを押してください。

- 通話中の場合は、電池切れ画面と「ピッピッピッ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後 に電源が切れますのでご注意ください。
- ●「マナーモード」に設定中で、マナーモード設定中の動作が「マナーモード」、「スーパーサイレント」の場合、または 「低電圧アラーム」を「OFF」に設定している「オリジナルマナー」の場合、電池切れアラームは鳴りません。

電源を入れる/切る

- お買い上げ後はじめてお使いになる場合(または長時間お使いにならなかった場合)は、必ず充電してからお使いください。また、充電には必ず専用のACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)をお使いください。
- お買い上げのときは、日付・時刻は設定されていません。「時計設定」で設定してください。→ P.47

電源を入れる

- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。
- 電源を入れると画面右上に「▮」が表示されます。

339 (1秒以上)

待受画面または初期値設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「Wait a minute」と画面に表示される場合があります。

■「陽外」の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「 *****!!**」」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。

$\Psi_1 \rightarrow \Psi_{11} \rightarrow \Psi_{11}$

- PIN1 コード入力を「ON」に設定している場合 PIN1 コード入力画面が表示されます。
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定している場合 PIN2コード入力画面が表示されます。
- 初期値設定画面が表示された場合 初期設定を行います。→ P.46



電源を切る



国際 (2秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

おしらせ

- ●電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れてください。

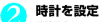
〈初期値設定〉

初期設定を行う

電源を入れた後に初期値設定として「時計設定」、「端末暗証番号の変更」、「ボタン確認音」、「ニューロポインター設定」(簡易設定のみ)を設定することができます。

- それぞれの機能をすでに設定しているときは、その機能の設定画面は表示されません。
- すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期値設定の画面は表示されません。また、初期値設定の画面が表示されない状態で「設定リセット」を行っても、初期値設定の画面は表示されません。
- PIN1 コード入力を「ON」に設定している場合は、電源を入れた後、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力すると初期設定の画面が表示されます。→P.141





時計設定について→P.47

🤾 端末暗証番号を変更

端末暗証番号はお買い上げのときは「0000」に設定されています。 「端末暗証番号を変更する」→P.140





🧲 ニューロポインターの速度を設定

ニューロポインター設定の簡易設定のみを行います。 ニューロポインター設定について→P.130

おしらせ

- ★オールロック中、ダイヤル発信制限中は初期値設定できません。
- 設定中に電話がかかってきたり、 (臺宮) または (園画) を押すなどして初期値設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ●それぞれの機能を個別に設定することもできます。

〈時計設定〉 ● **3 3 7 9**

日付・時刻を合わせる

お買い上げのときは日付・時刻が設定されていません。「時計設定」で日付・時刻を設定すると待受 画面やイメージウィンドウなどに日付・時刻が表示されるようになります。

- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。 日付・時刻の表示は2037年12月31日23時59分以降進みません。
- 時計を設定すると、「めざまし時計」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- ●日付・時刻は正しく設定してください。
- ●「初期値設定」(P.46) で時刻を設定する場合は操作2から行ってください。

<例:2005年10月03日、12時05分に設定する場合>



🥠 年(西暦)、月、日、時刻(24時間表示)を入力



- 設定範囲外の日付・時刻を入力した場合、日付・時刻は設定されません。もう一度入力し直してください。
- ●通話中でも日付・時刻を設定することができます。
- ●日付・時刻を正しく設定しないと、SSL通信(認証)機能やiアプリ自動起動機能やiアプリDXなどの機能が使用できなかったり、再生期限・再生期間付きのiモーションの取得ができません。
- FOMA端末は内部にバックアップ電池を装備しています。設定した時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池パックを交換するときでも保持されます。ただし約2週間以上電池パックを外していると保持されない場合があります。そのような場合は、電池パックを充電してから、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。また、バックアップ電池は電池パックを充電すると、同時に充電されます。

MENU (7 P# ORS

相手に自分の電話番号を通知する

ご契約時:通知しない

お申し込み:不要

月額使用料:無料

FOMA端末は電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせする ことができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

- が表示されているところで、発信者番号通知の操作はできません。
- 予信者番号通知は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、いったん電話を切って発信者番号を「通 知する」に設定してかけ直せば相手に電話がかかります。





🦳 > 뤮 > 「発信者番号通知」 > 以下の項目から選択

項目	説明	
発信者番号通知設定	ネットワーク暗証番号について→P.140	
	通知する	▶ネットワーク暗証番号を入力
	通知しない	▶ネットワーク暗証番号を入力
発信者番号通知設定確認	▶発信者番号の通知設定を確認して ●	

おしらせ

● 電話番号をダイヤルしたときや、「電話帳」、「リダイヤル」または「着信履歴」で電話番号を表示させたときに、発信者 番号を通知する/しないを設定することもできます。→P.51

MENU DE

自分の電話番号を確認する

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号(自局番号)を表示して確認できます。









├─ ▶ ⚠️▶ 「自局番号表示」を選択しても表示できます。



- お買い上げ時は自局番号のみ表示されます。
- ●お客様の個人データ(名前、自宅などの電話番号や住所、メールアドレスなど)を登録することもできます。登録、表 示のしかた→ P.432
- ●iモードのメールアドレスは、iモードメニュー ▶ 「氮Menul ▶ 「オプション設定」 ▶ 「メール設定」 ▶ 「アドレス確 認! の順に操作すると確認できます。

電話のかけかた /受けかた

■電話のかけかた	
電話のかけかた 電話をかける	50
音声電話からテレビ電話へ切り替える	52
前にかけた相手にかけ直すリダイヤル/発信履歴	54
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする	
プッシュ信号を手早く送り出すポーズダイヤル	56
プレフィックスを設定するプレフィックス設定	57
国際電話を利用するworld call	58
サブアドレスを指定して電話をかける サブアドレス設定	
再接続するときのアラームを設定する	61
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ	
ハンズフリーを利用する	
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	62
■電話の受けかた	
電話を受ける	
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする 着信アンサー設定	
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する クローズ動作設定	
着信履歴を利用する着信履歴	
相手の声の音量を調節する	
着信音の音量を調節する	
■電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする <u>応答保留</u>	
保留音を設定する保留音設定	
運転中に電話を受けないようにする ドライブモード	
不在着信を確認する	71
電話に出られないときに用件を録音する 佐言メモ	
着信中の電話に出られないときに用件を録音する クイック伝言メモ	
伝言メモや音声メモを再生/消去する	74

電話をかける

雷話番号をダイヤルして音声雷話をかけます。



相手の市外局番からダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。 同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

|市外局番| - |市内局番| - |電話番号

26桁を超えて入力すると、先頭の番号から入力画面に表示されなくなりますが、 最大80桁まで入力して発信できます。

■ 携帯電話にかける場合

090-××××-××× または 080-×××-×××

■ PHS にかける場合 $070-\times\times\times\times-\times\times\times$





② または(●)

電話番号が一度消えた後、右端から表示されて電話がかかります。 発信中は「公」が点滅し、通話中は点灯します。 「通話中画面」が表示されます。

- 通話中にテレビ電話での通話に切り替える場合 「音声電話からテレビ電話へ切り替える」→P.52
- ■「ツーツー」という話中音が聞こえる場合 相手が話し中です。

 を押して、しばらくたってからおかけ直しください。
- 雷話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合 相手の携帯電話またはPHSの電源が入っていない、または相手が電波の届かな
- い場所にいます。 2000 を押して、しばらくたってからおかけ直しください。 ■ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合 相手が番号通知お願いサービスを「開始」に設定しています。電話番号を通知しておかけ直しください。



₱P.51

通話が終了したら 🖼

- ●iモード中またはメールの送受信中でも電話をかけることができます。
- 64K データ通信中、テレビ電話中にはマルチアクセスを利用して音声電話はかけられません。ただし、相手側が切り替 え可能なFOMA端末の場合、テレビ電話中に機能メニューから「音声電話切替」を選択して音声電話に切り替えること はできます。(901iSシリーズのみ対応 2005年6月現在) →P.83
- 通話中に通話中画面以外の画面を表示させた場合、@== を押すと通話中画面に戻ります。
- 通話中の相手に内蔵カメラで撮影した静止画を送信すること(スピードフォトメール)もできます。→P.241
- ●「ダイヤル発信制限」「指定発信制限」を設定中は、電話番号を入力して電話をかけることはできません。
- 電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、発信中の相手の名前と電話帳登録時に選択したアイコンも表 示されます。ただし、電話帳に静止画が登録されていても、静止画は表示されません。
- ●PIMロック中または「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳のときは、名前が表示され ずに電話番号が表示されます。
- ●ハンズフリーを利用して通話をするには→P.62
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を使って電話をかけることができます。→P.444

電話番号入力画面の機能メニュー



「電話番号入力画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明
発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.48) で設定した内容になります。
プレフィックス	▶ 付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.57
国際電話発信	■「+」がついている(国番号がついている)場合 「国際ダイヤル設定」→「自動付加設定」(P.59)の設定内容によって異なります。 ・「自動付加」に設定している場合 「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。 ・「付加なし」に設定している場合 ▶ 国際アクセス番号を選択 「+」がついていない(国番号がついていない)場合 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号を選択 国際アクセス番号を選択 国際アクセス番号を選択 国際アクセス番号を選択 国際アクセス番号を選択
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.464
電話帳登録	「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.97
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.235
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	テレビ電話をかけるときの画像を設定します。→P.87 「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。

通話中画面の機能メニュー



「通話中画面」 > ・ 【機能】 > 以下の項目から選択

項目	説明
スピードフォトメール	「通話中に撮影した静止画を送信する」→P.241
スピードフォトメール表示	受信したスピードフォトメールを表示します。
iモード問い合わせ	iモード問い合わせをします。→P.220、258

電話番号の入力を間違えたとき

■ 番号を挿入する場合

◎を押して挿入したい位置の1つ右の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■ 番号を削除する場合

◎を押して削除したい番号にカーソルを合わせて №回を押します。◎回を 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその右側にあるすべての番号が削除されます。

■ 番号をすべて訂正する場合

カーソルを番号の先頭か最後に合わせて 2000 を1秒以上押します。

|通話中に保留にする<通話中保留>

通話中の電話を保留にできます。



通話中 > @ [[]



相手に保留音が流れます。

- 保留中に電話を切る場合
- 保留中に相手が電話を切った場合 通話が切れます。
- 🥏 電話に出られるようになったら 🖭 、 遙 または 💿

おしらせ

- ●通話を保留にしている間も、通話料金はかかります。
- ●通話保留中に流れる保留音は「保留音設定」で設定できます。
- ●「クローズ動作設定」を「終話」以外に設定している場合は、FOMA端末を閉じても通話を保留にできます。
- [通話中イルミネーション] を「OFF」以外に設定している場合、通話中の保留中またはミュート中も着信ランプが点滅します。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

音声通話中に発信側からテレビ電話に切り替えることができます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、音声通話中は「図画」が表示され、音声電話とテレビ電話の切り替えができます。(901iSシリーズのみ対応 2005年6月現在)
- 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのか行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うにはあらかじめ、相手がテレビ電話切替通知機能を通知するように設定しておく必要があります。→P.90
- 音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。

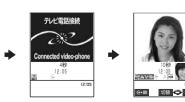


「通話中画面」(P.50) ▶● [**200**] または **100** 「YES」

音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示すインジケータが表示され、音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話切替通知画面で「NO」を選択すると音声通話中画面に戻ります。





- テレビ電話中にも音声電話へ切り替えることができます。→P.83
- 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替わるまでに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合は、通話中にテレビ電話と音声電話を切り替えることができません。
 - 自分が着信を受けた側であるとき
 - · 自分が発信した場合に、通話相手がテレビ電話切替を停止に設定しているとき→P.90
 - 自分が発信した場合に、通話相手がテレビ電話切替機能に対応していないとき
- ●表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。
- 切り替え操作を行うと、テレビ電話中に送信する画像についてのメッセージが相手側のテレビ電話画面に表示されて、 相手側でカメラ映像を送信するか代替画像を送信するかを選択できます。→P.64
- 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- 発信側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声通話を継続します。
- ●相手側の利用状態や電波の状態などにより、音声電話からテレビ電話に切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- ●「切替中」であることを示すインジケータが表示されている間は通話料はかかりません。
- ●「キャッチホン」が動作しているときは切り替えることができません。
- 相手側が留守番電話サービスや転送でんわサービスに接続したり、伝言メモを起動した場合は、テレビ電話に切り替えることができません。
- 切り替えを行った際に、「通話時間/料金」(P.436) に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ●切り替える前にハンズフリーを利用していた場合は、切り替えた後もハンズフリーの状態のままとなります。また、切り替え中もハンズフリーのON / OFFの設定 (P.62) ができます。

〈リダイヤル/発信履歴〉

前にかけた相手にかけ直す

かけた相手の雷話番号や日付・時刻などの情報はリダイヤルや発信履歴として記憶されます。

リダイヤル/発信履歴を利用する

- リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を30件まで記憶できます。発信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件、合計60件までそれぞれ記憶できます。
- リダイヤルは同じ電話番号にかけたときは、1件として最新のものが記憶されます。
- リダイヤル/発信履歴は最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- テレビ電話中は、リダイヤル/発信履歴を表示できません。
- ●「時計設定」で日付・時刻が設定されていない場合は、日付・時刻は記憶されません。
- シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたときは、リダイヤル/発信履歴には電話帳に登録した名前は記憶されません。
- ●通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。

○ 待受画面表示中 **○**

「リダイヤル画面(一覧)」が表示されます。

■ 発信履歴を表示する場合



機能 x = ¬ → P 5!

🥥 確認したいリダイヤル/発信履歴を選択

「リダイヤル画面(詳細)/ 発信履歴画面(詳細)」が表示されます。 画面右上には「現在の番号/全体の件数」が表示されます。番号が若いほど、最近 かけた電話番号となります。

■前後のリダイヤル/発信履歴を確認する場合
② を押すと前(新しい)の番号に、② を押すと次(古い)の番号に切り替わります。

■ 電話帳に登録した電話番号の場合 名前が登録されていると、その名前も一緒に表示されます。



機能メニュー ⇒P.55

② または **③**

■ テレビ電話をかける場合

✓ 通話が終了したら 🖼

- ●電源を切っても、リダイヤル/発信履歴は削除されません。発信した電話番号をほかの人に見られたくない場合は、リダイヤル/発信履歴を削除するか、「履歴表示設定」の「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定してください。
- ●待受画面で (□) を押して (○を押すと、最新のリダイヤルに音声電話 (テレビ電話) をかけることができます。
- 「PIMロック」、「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後にかけた電話は発信履歴に記憶されます。
- ●「PIMロック」設定中は、電話帳に名前が登録されている相手への発信でも、電話番号だけが記憶されます。
- 前にかけた電話番号は「発信履歴」にも記憶されます。同じ番号にかけた場合でも「発信履歴」では別の1件として、電話をかけたときの情報が記憶されます。

リダイヤル画面/発信履歴画面の機能メニュー

● リダイヤル画面/発信履歴画面の機能メニューの表示は、一覧表示のときと詳細表示のときで同じです。



「リダイヤル画面/発信履歴画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
発番号設定※	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。
	■「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合
	▶「発番号設定消去」
	「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.48)で設定した内容になります。
プレフィックス*	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択
	「プレフィックスを設定する」→P.57
国際電話発信	■「+」がついている(国番号がついている)場合
	「国際ダイヤル設定」→「自動付加設定」(P.59)の設定内容によって異なります。 ・「自動付加 に設定している場合
	「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。
	・「付加なし」に設定している場合
	▶国際アクセス番号を選択
	「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。
	■「+」がついていない(国番号がついていない)場合
	■番号を選択●国際アクセス番号を選択
	選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「O」ではじまる場合は自動 的に先頭の「O」が削除されます。
	国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.59
マルチナンバー*	「マルチナンバー」→P.464
電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.100
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.235
SMS作成	「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.292
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧を表示します。
1件削除	反転表示したリダイヤル、または発信履歴を削除します。
選択削除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス)を選択● [完了]▶ 「YES」
	複数のリダイヤルまたは発信履歴を削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	リダイヤルと発信履歴をすべて削除します。端末暗証番号について→P.140
通信速度設定※	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択※	テレビ電話をかけるときの画像を設定します。→P.87 「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。

^{※:} 詳細表示のときにのみ利用可能な機能です。

おしらせ

- 「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
- 「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」して も発信履歴からは削除されず、履歴が残りますのでご注意ください。発信履歴を削除するときは、発信履歴画面の機能 メニューから削除してください。

■ 表示されるリダイヤル/発信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
る電話	音声電話の発信	INT/L 電話	国際テレビ電話の発信
A INT'L	国際電話の発信	ピパグット	パケット通信の発信
回電話	テレビ電話の発信	€64k	64Kデータ通信の発信

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

相手の雷話機が発信者番号表示に対応している場合、音声雷話やテレビ雷話をかけたときにお客様の 雷話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させることができます。発信者番号 はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

機能名	機能内容	参照ページ
発信者番号通知	電話をかけたときに、お客様の電話番号を通知するかどうかを一括して 設定します。	P.48
「186」/「184」ダイヤル	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを「186」 /「184」をダイヤルして設定します。	P.56
発番号設定	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを機能メ ニューから設定します。	P.51

|相手の電話番号の前に「186」/「184」をつけてダイヤルする

電話をかけるたびに、電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場 合は相手の電話番号の前に「184」をダイヤルします。

■ 電話番号を通知する場合

音声電話 : 186 - 「相手先の電話番号」 - 🗲 テレビ電話: 186 - 「相手先の電話番号] - 3

■ 電話番号を通知しない場合

音声電話 : 184 - 「相手先の電話番号」 - 🗲 テレビ電話: 184- 「相手先の電話番号] - (画)

おしらせ

- [186] の代わりに「*****31#」、[184] の代わりに「#31#] をつけてダイヤルしても同じ機能となります。
- ●電話番号の通知をお願いするガイダンスが流れた場合は、「186」または「¥31#」をつけてダイヤルし直すと通話で
- ●「186」または「184」をつけて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186」または「184」をつけた電話 番号で記憶されます。

HEND B TUV A TO

プッシュ信号を手早く送り出す

FOMA端末からプッシュ信号を送って、ポケットベル*へのメッセージ送信やチケットの予約、銀行 の残高照会などのサービスを利用できます。

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ(p)を 入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- 登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字まで入力できます。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、*、ポーズ(p)です。
- ポーズ(p)をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。

「ポーズダイヤル画面」が表示されます。

■ すでにダイヤルデータが登録されている場合 登録されているダイヤルデータが表示されます。



□□へ回頭、厘頭、乗車を押してダイヤルデータを入力してください。

■ ポーズ (p) を入力する場合 ★室(1秒以上)



ポーズダイヤル画面の機能メニュー



「ポーズダイヤル画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
編集	▶ダイヤルデータを編集	
ポーズダイヤル送信	▶送信先の電話番号を入力▶●	
	●を押すたびに、ポーズ(p)までのダイヤルデータが送出されます。	
削除	登録されているダイヤルデータを削除します。	

ダイヤルデータをポーズダイヤルとして送信する







- ●)> 送信先の電話番号をダイヤル
- ■電話番号の一部から電話帳を検索して入力する場合 ▶電話番号の一部をダイヤル ▶ ② を押して検索
- ■電話番号以外から電話帳を検索して入力する場合▶◇▶電話帳検索画面から検索方法を選択して検索
- **着信履歴やリダイヤルから検索して入力する場合**▶ ▶ 着信履歴または を押してリダイヤルから検索
- **会** ⑤または ⑥



入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のポーズ (p) までのダイヤルデータが表示されます。ポーズ (p) は表示されません。



⋘ または ๋ ๋ ๋

⑤ または ●を押すたびに、ポーズ(p)までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終えると通話中画面になります。

- ダイヤルデータをまとめて送出する場合
 - ▶ ③ (1秒以上) ▶ 「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

- ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ●音声通話中にポーズダイヤル画面を表示すると、通話中の相手にダイヤルデータを送信できます。
- ●テレビ電話中は、ポーズダイヤルを送信できません。

(プレフィックス設定)

プレフィックスを設定する

お買い上げ時 WORLD CALL(009130010)

よく使用する特定の番号(プレフィックス)をあらかじめ設定します。設定した番号は「ダイヤル入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で電話をかけるときに電話番号の前につけてダイヤルできます。「発信者番号通知」などの番号を設定しておくと便利です。

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、¥、+です。





「プレフィックス設定画面」が表示されます。



「<未登録>」を反転表示して(-)[編集]

- すでに登録されているプレフィックスの内容を変更する場合 ▶変更したい項目を反転表示して (■ [編集]
- すでに登録されているプレフィックスの内容を確認する場合 確認したい項目を選択



機能メニュー ⇒P.58



登録名を入力



登録名は全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。 「文字を入力する | →P.506



番号(プレフィックス)を入力



番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス設定画面の機能メニュー



「プレフィックス設定画面」▶ (●) [機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
編集	プレフィックスを編集します。「文字を入力する」→P.506	
1件削除	反転表示したプレフィックスを削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	端末暗証番号について→P.140	

国際電話を利用する

お申し込み:不要月額使用料:無料

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいてい ます(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。※一部ご利用になれない料金プランがあり ます。

- 通話先は世界約220の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話 番号入力画面、リダイヤル/発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際 電話発信!や「プレフィックス!を選択してかけることができます。

国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについ ても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯 電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順 (下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に(図)で発信すれば「国際テレビ電話」がご利 用いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がありま

電話番号をダイヤルして国際電話をかける

009130→010→国番号→市外局番→相手先電話番号の順にダイヤル 市外局番が「0」では「きる場合には「0」を除してダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部

市外局番が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「O」が必要な場合があります。

- ② または ③ 国際電話がかかります。
- 通話が終了したら 🖼

|「+」を利用して国際電話をかける

「+」を利用すれば、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- お買い上げのときには「国際ダイヤル設定」(P.59) の「自動付加設定」が「自動付加」に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。
- **(1) 待受画面表示中に、+(□29(1 秒以上))→国番号→市外局番→相手先電話番号の順にダイヤル**

市外局番が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「O」が必要な場合があります。

- ② または ② 国際電話がかかります。
 - ■「+」を国際アクセス番号に変換しないでかける場合
 - ▶ 「元の番号で発信」
 - ※ 本端末ではご利用になれません。
 - 電話をかけるのをやめる場合
 - ▶ 「中止」

国際電話の発信を簡単な操作でできるようにする<国際ダイヤル設定>

お買い上げ時	自動付加設定:自動付加 国際電話設定:「WORLD CALL」(009130010)
	国番号設定:「アメリカ」(国番号:1)

国際電話を発信するときの設定内容を変更したり、新しく国番号を登録することができます。設定できる項目は以下のとおりです。

設定項目	内容
自動付加設定	国内から国際電話をかけるときには、入力した「+」を、本機能で設定した国際アクセス番号に自動的に置き換えます。
国際電話設定	国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。
国番号設定	国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を登録します。

● 自動付加について設定する

国際電話をかけるときの「+」の自動付加について設定します。

- ____「自動付加設定」▶「自動付加」
 - **付加しない場合** ▶ 「付加なし」
- 国名を選択
- 🖊 国際アクセス名を選択

おしらせ

●緊急通報番号(110番、119番、118番)や、「+」の後に81(日本の国番号)を入力した場合は国際アクセス番号を付加しません。

● 国際アクセス番号を登録する

10桁までの国際アクセス番号を3件まで登録できます。

- - 「国際電話設定」 「国際電話設定画面」が表示されます。
- 【 「<未登録>」を反転表示して → [編集]
- 国際アクセス名を入力
 「文字を入力する」→P.506
- **「国際アクセス番号を入力**



機能メニュー ⇒P.60

国際電話設定画面の機能メニュー

「国際電話設定画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
編集	国際電話設定で登録した情報を編集します。「文字を入力する」→P.506	
1件削除	国際電話設定で登録した情報のうち、反転表示している情報を削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	国際電話設定で登録した情報をすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140	

おしらせ

●「自動付加設定」で設定されている国際アクセス番号は削除できません。また、「自動付加設定」が「自動付加」に設定されている場合は、全削除も行えません。

● 国番号を登録する

5桁までの国番号を3件まで登録できます。

- ▶ 🊵 ▶ 「その他」 ▶ 「国際ダイヤル設定」
- 「国番号設定」 「国番号設定画面」が表示されます。
- 🤾 「<未登録>」を反転表示して 🕒 [編集]
 - すでに登録されている項目を変更する場合> 変更したい項目を反転表示して (・) [編集]
- **国名称を入力** 「文字を入力する」→P.506
- 国番号を入力
 国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。



機能メニュー ⇒P.61

国番号設定画面の機能メニュー



「国番号設定画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
編集	国番号を編集します。「文字を入力する」→P.506	
1件削除	反転表示した国番号設定を削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	登録されている国番号設定をすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140	

おしらせ

●「自動付加設定」で設定されている国番号は削除できません。また、「自動付加設定」が「自動付加」に設定されている 場合は、全削除も行えません。

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時

電話番号に含まれる「X | を区切り文字とし、「X | 以降をサブアドレスとして認識するように設定 できます。サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「Vライブ」でコンテンツ を選択するときなどに利用します。





■ サブアドレス設定を無効にする場合 ▶ [OFF]

おしらせ

- ●以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番号として認識されます。 ・電話番号の先頭に「*」がある場合
 - · 電話番号の先頭に「186/184/#31#/#31#」があり、その直後に「#」がある場合
 - 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」がある場合

接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時 アラームなし

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波 の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときの アラームの鳴りかたを設定できます。

- ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。





🥯 ▶ 🚵 ▶ 「通話」 ▶ 「再接続機能」 ▶ 「アラームなし」、「アラーム高

音」または「アラーム低音」

おしらせ

- ●再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。
- ●電波が途切れている間、相手は無音状態となります。

(ノイズキャンセラ)

(FIX) 7 PR (F MNC)

囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時

ノイズキャンセラとは、周囲の騒音を抑える機能です。周囲に騒音がある場所でも、音声通話やテレ ビ電話の声を相手に聞きやすくすることができます。





- ノイズキャンセラを使わない場合
 - ▶ [OFF]

ハンズフリーを利用する

通話中にハンズフリーに切り替えて、通話中の相手の音声をスピーカから流して通話できます。



「通話中画面」(P.50) ▶ (-) [添加]

音声電話の場合は、呼出中に (→ [[♣◆0]]] を押してもハンズフリーに切り替えることができます。 ハンズフリー通話中は「 → 」が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。





音声雷託の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

▶ハンズフリー通話中に (-) [□ + 1111]

ハンズフリーはOFFになり、音声電話の場合は「I+」が消えます。テレビ電話の場合は「I+」が

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより 離れたり近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあり ます。

おしらせ

- ハンズフリーに設定すると相手の音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してからハ ンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

車の中で手を使わずに話す

市販のハンズフリー対応機器(カーナビなど)とFOMA端末を接続することで、ハンズフリー対応 機器から音声電話やテレビ電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。本 機能は、ハンズフリー対応機器がリリースされた場合に利用可能なオプション機能です。2005年6 月現在、ハンズフリー対応機器はリリースされておりません。

- ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」にしてください。 →P.388
- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器を接続し、ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA 端 末でマナーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、音声電話/テレビ電話やメールなどの着信 時にはハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ドライブモード設定中の着信動作は、「ドライブモード」の設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、通信速度はハンズフ リー対応機器の設定に従います。設定されていない場合、通信速度は「64K」になります。
- ▶ハンズフリー対応機器を接続し、FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末 を折り畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴 らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも通話状 態は変化しません。

電話を受ける



電話がかかってきたら 😉 または 💿

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信ランプが点滅し、「着信中画面」が表示されます。

「バイブレータ」を「OFF」以外に設定している場合は、振動でもお知らせします。 また、イメージウィンドウでも相手の名前などを表示してお知らせします。→P.30

■ 通話中にテレビ電話での通話に切り替える場合

「音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける」→P.64





機能メニュー ⇒P.63

着信中画面の機能メニュー



「着信中画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明
着信拒否	意図的に電話を切ります。
転送でんわ	電話を転送します。 「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。 「転送でんわサービス」→P.458
留守番電話	電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」→P.455

- - また、ボタンを押すと着信音だけがとまるように設定することもできます(クイックサイレント)。
- 着信中に 厘型 または ① [メモ/確認] を押すと、「マナーモード」になり、同時に「伝言メモ」へ移り、相手の用件を 録音できます。→ P.74
- ●電話帳に登録されている相手から電話番号が通知されて電話がかかってきたときは、電話番号と相手の名前が表示されます。また、電話帳に画像が登録されている場合は、その画像が表示されます。ただし、シークレットデータとして登録されている場合は名前や画像は表示されず、電話番号のみが表示されます。また、電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由(発信者番号非通知理由)が表示されます。
- ●同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、電話がかかってきたときは、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.101
- ●電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、相手の電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が表示されます。
- ●「通話中着信設定」を有効にし、「着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ・・プブ・・・」という通話中着信音が鳴り、以下の動作が可能です。
 - 「留守番電話サービス」をご契約されている場合は、留守番電話サービスセンターへ転送できます。
 - 「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、転送先へ転送できます。
 - さらに、「キャッチホン」をご契約いただき、「着信動作選択」を「通常着信」に、「キャッチホン」を「開始」に設定すると、通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答することもできます。詳しくはP.457を参照してください。
- ●「ドライブモード」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。
- ●電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。→P.153
- ●電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、着信があった時点から呼び出し動作を開始する(着信を知らせる)までの時間を設定できます。→P.152
- ●電話帳の電話番号に「指定着信拒否」を設定した場合、その電話番号からの着信は受けることはできません。また、電話帳の電話番号に「指定着信許可」を設定した場合、その電話番号以外の着信は受けることはできません。→P.150
- ハンズフリーを利用して通話をするには→P.62

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

相手からかかってきた音声通話中、相手が操作を行うことによりテレビ電話に切り替わります。

- 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。 着信した側からは、切り替え操作 を行うことができません。
- 相手側が切り替え操作を行うにはあらかじめ、着信側が「テレビ電話切替通知」を「切替機能通知開始」 に設定しておく必要があります。→P.90



「通話中画面」(P.50)▶相手側がテレビ電話切替操作を行う▶「YES」



音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示すインジ ケータが表示され、音声ガイダンスが流れます。 テレビ電話に切り替わり、自画像が相手側に送信されます。

■ 相手側に代替画像を送信する場合

FNOT

設定している代替画像が送信されます。

おしらせ

● 切り替わる前にハンズフリーを利用していた場合は、切り替わった後もハンズフリーの状態のままとなります。また、 切り替え中もハンズフリーのON/OFFの設定(P.62)ができます。

〈着信アンサー設定〉

ωσω **5** ¼ Β των

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 -キーアンサ・

電話がかかってきたとき、すぐに着信音をとめたり、電話に出られるように設定します。周囲に迷惑 がかかるような場所で電話がかかってきた場合などに便利です。





∾〉 ▶ ∭▶ 「着信」▶「着信アンサー設定」▶以下の項目から選択

項目	説明
エニーキーアンサー	音声電話がかかってきたとき、 ② 、 ● 以外にも 回型 ~ 回 ② 、 ② 、 ② 、 ③ ([切替]が表示されていないとき)、 ② 「ホーム」のいずれかのボタンを押すと、すぐに電話に出ることができます(FOMA端末を閉じた状態で ③ 「ホーム」を押すと保留になります)。 ただし、テレビ電話の場合は無効になります。
クイックサイレント	音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、回型~回ご、 (全国、 (回回、 (回回、 (回回、 (回回、 (回回、 (回回)) (回回) (回回) (回回) (回回) (回回) (回回) (回回
OFF	音声電話がかかってきた場合は、 ② または ◎ を押したときのみ電話に出ることができます。 テレビ電話がかかってきた場合は、 ③ 、 ③ 、 ⑥ のいずれかのボタンを押したときのみ電話 に出ることができます (③ 、 ⑥ を押したときは代替画像でテレビ電話に出ます)。

- ●「クイックサイレント」に設定していても、「マナーモード」設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- ●「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、⑤3を1秒以上押すとバックライトのON/OFF切り 替えとなり、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」にかかわらず、平型スイッチ付イ ヤホンマイクのスイッチを押しても電話を受けることができます。
- ●「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA 端末を閉じている状態では「↑[ホーム]を押し ても、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- ●着信中に 🖯 [メモノ確認]、🗷 🗈 を押すと伝言メモを起動して用件を録音することができます。 →P.74



FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する

お買い上げ時

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定できます。





🗝 ▶ 🚵 ▶ 「着信」 ▶ 「クローズ動作設定」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
ミュート	音声電話の場合、音声をミュート(消音)します。テレビ電話の場合、音声をミュートして相手側に「代替画像」を送信します。保留音は流れません。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。	
保留	通話を保留(通話中保留)にします。また、自分のFOMA端末のスピーカからも保留音を流す/流さないを設定できます。音声電話の場合、折り畳んでいる間相手に「保留音設定」で設定した保留音が流れます。テレビ電話の場合、「保留音設定」で設定した保留音が流れ、相手側に通話中保留画像を送信します。→ P.69 FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。ただし、通話中保留の状態から閉じて再度開いた場合は、音声電話のときは通話中の状態になり、テレビ電話のときは保留の状態を保持します。	
	スピーカ鳴動する 相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。	
スピーカ鳴動しない 相手にのみ保留音が流れます。		相手にのみ保留音が流れます。
終話	通話を終了します。圖圖を押す操作と同じです。	

おしらせ

- ●マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも通話状態 は変化しません。ただし、カメラ映像でテレビ電話を使用している場合は、FOMA端末を折り畳むと代替画像に切り替わ
- ●「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動 作になります。



||履歴を利用する

かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は着信履歴として記憶されます。

- 着信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件、合計 60件までそれぞれ記憶できます。
- ■履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- テレビ電話中は、着信履歴を表示できません。
- ●「時計設定」で日付・時刻が設定されていない場合は、日付・時刻は記憶されません。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に着信した電話の履歴が記憶されます。







▶ 🚇 ▶ 「着信履歴」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
全着信	すべての着信履歴を表示します。	
不在着信	不在着信履歴だけを表示します。	

未確認件数:確認していない不在着信の件数を表示します。



着信履歴の一覧を確認

「着信履歴画面(一覧)」が表示されます。



(詳細を確認したい着信履歴を選択

「着信履歴画面(詳細)」が表示されます。 画面右上には「現在の履歴番号/全体の履歴の件数」が表示されます。番号が若い ほど、最近かかってきた電話番号となります。

- 前後の着信履歴を確認する場合
 ② を押すと前(新しい)の履歴に、② を押すと次(古い)の履歴に切り替わります。
- 電話帳に登録した電話番号の場合 名前が登録されていると、その名前も一緒に表示されます。



機能メニュー **⇒**P.66



■ テレビ電話をかける場合

通話が終了したら 電流

おしらせ

- ●電源を切っても、着信履歴は削除されません。着信した電話番号をほかの人に見られたくないときは、着信履歴を削除するか、「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定してください。
- 「呼出時間表示設定」で呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示しないように設定した場合、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信は、着信履歴に表示されません。→P.152
- ●着信履歴は待受画面で ② を押しても呼び出すことができます。
- 待受画面で (②) を押して (②) を押しと最新の着信履歴に音声電話 (テレビ電話) をかけることができます。
- 「PIMロック」、「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの着信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後に受けた電話は着信履歴に記憶されます。
- ●「PIMロック」を設定中は、電話帳に名前が登録されている相手からの着信でも電話番号だけが記憶されます。
- ●相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- ●電話番号を通知してきた電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が着信履歴に表示されます。電話番号を通知してこなかった場合は、非通知理由 (P.151) が表示されます。ただし、電話番号を通知してきても、「指定発信制限」を設定しているときに、「指定発信制限」に設定されている電話番号以外の相手から電話がかかってきた場合は、電話番号のみ記憶されます。

■ 表示される着信履歴/不在着信履歴のアイコンについて

公電話 / 公 不在 / 公 不在	音声電話の着信/不在着信/未確認の不在着信/不在着信/末確認の不在着信		国際テレビ電話の着信/不在着信 /未確認の不在着信
名画話 名木在 名木在	国際音声電話の着信/不在着信/ 未確認の不在着信		パケット通信の着信/不在着信/ 未確認の不在着信
回電話/日不在/日不在	テレビ電話の着信/不在着信/未 確認の不在着信		64K データ通信の着信/不在着 信/未確認の不在着信
国伝言	伝言メモに用件が録音されている	接続が	外部機器が接続されていないとき に受けたパケット通信や64K
9速隔	遠隔監視の着信	技能リン	データ通信の着信

着信履歴画面の機能メニュー

● 着信履歴画面の機能メニュー表示は、一覧表示のときと詳細表示のときで同じです。



「着信履歴画面」 🕨 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明	
発番号設定 [※]	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 『発番号設定』の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 「発番号設定消去」	
	「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.48) で設定した内容になります。	
プレフィックス※	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択	
	「プレフィックスを設定する」→P.57	

項目	説明		
国際電話発信	 「+」がついている (国番号がついている) 場合 「国際ダイヤル設定」→「自動付加設定」(P.59) の設定内容によって異なります。 ・「自動付加」に設定している場合 「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。 ・「付加なし」に設定している場合 ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 「+」がついていない (国番号がついていない) 場合 ▶国番号を選択 > 国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.59 		
マルチナンバー*	「マルチナンバー」→P.464		
呼出時間表示	不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。着信履歴画面(一覧)表示中のみ有効です。		
電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.100		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133		
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.235		
SMS作成	「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.292		
受信アドレス一覧	受信アドレス一覧を表示します。		
1件削除	反転表示した着信履歴を削除します。		
選択削除	▶ ②で□ (チェックボックス) を選択▶ 「YES」複数の着信履歴を削除できます。		
全削除	端末暗証番号を入力 > 「YES」着信履歴をすべて削除します。端末暗証番号について→P.140		
通信速度設定※	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。		
テレビ電話画像選択※	テレビ電話をかけるときの画像を設定します。→P.87 「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。		

※: 詳細表示のときにのみ利用可能な機能です。

おしらせ

- 「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
- ●パケット通信および64Kデータ通信の着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールを作成することはできません。

(母話辛品)

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 レベル4

通話中の相手の声の大きさを「レベル1」(最小) ~「レベル6」(最大) の6段階で調節できます。 ● 通話中や待受中に調節した音量は調節、通話が終わっても設定は保持されます。

通話中に相手の声の音量を調節する

<例:音声通話中の場合>



通話中▶△[ホーム]または 🦳 [メモ/確認]で音量を調節



③または②を1秒以上押しても同じように調節できます。受話音量調節中に③[ホーム]または③[メモ/確認]を1秒以上押すと音量を連続で調節できます。 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、通話中の画面に戻ります。

おしらせ

- ●テレビ電話中やハンズフリーのときも調節できます。
- ●テレビ電話中は、⑥または ②を押して調節します。受話音量調節中に ① [ホーム] または ① [メモ/確認] を 1 秒以 上押しても音量を連続的に調節できません。

待受中に相手の声の音量を調節する

〈着信音量〉

were) **5** ¼ □ to 8 ...

着信音の音量を調節する

お買い上げ時 レベル 4

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを 受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節できます。また、着信音を消したり、次第に 音量を大きくする(ステップトーン)こともできます。

- 着信音の大きさは音声電話やテレビ電話の着信中やメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーの 受信中に調節することはできません。 待受画面表示中に調節してください。
- ●本機能で設定した「電話」の着信音量は、「メロディ」、音声電話の「着信音選択」、「スケジュール」や「ToDo」のアラーム音、サイトからダウンロードしたメロディの再生音量などに反映されます。
- ◆本機能で調節した音量は調節が終わっても設定は保持されます。

0



▶ 🚵 ▶ 「着信」 ▶ 「着信音量」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明		
電話	▶◎または◎		
	音声電話、64Kデータ通信などの着信音量を調節します。		
テレビ電話	▶		
	テレビ電話の着信音量を調節します。		
メール	▶ ⑤ または		
	iモードメールやSMS、パケット通信の着信音量を調節します。		
チャットメール			
	チャットメールの着信音量を調節します。		
メッセージR	▶ ⑤ または ②		
	メッセージリクエストの着信音量を調節します。		
メッセージF	▶ ⑤ または ⓒ		
	メッセージフリーの着信音量を調節します。		

■ ステップトーン(次第に音を大きくする)に設定する場合

▶「レベル6」のときに⑥

「ステップ」に設定しているときに着信すると、3秒ごとに無音、「レベル1」~「レベル6」の順で着信音量が大きくなります。

■ 着信音を消すように設定する場合

▶「レベル 1」のときに(②)

消去に設定すると、着信音が鳴らなくなります。

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されている項目が確認できます。

\$□: 「メール」、「チャットメール」、「メッセージリクエスト」、「メッセージフリー」を1つ以上「消去」に設定したことを示します。

S: 「S¹」と「S。」の両方に「消去」を設定したことを示します。

すぐに電話に出られないときに保留にする

着信中、すぐに電話に出られないときは、応答保留にして相手にしばらく待ってもらうことができま

● 応答保留中でも、相手に通話料金がかかります。



着信中〉国础



「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。 相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留

応答保留中に流れるガイダンスは「保留音設定」で設定できます。

- 応答保留中に電話を切る場合
- 応答保留中に相手が電話を切った場合 通話が切れます。

電話に出られるようになったら ⋘ または (●)

(回)を押しても電話に出ることができます。

「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合はさらに

「回题へ
回题、
(理)、 Ө、○、↑ [ホーム] を押しても電話に出ることができます。また、「 [メモノ確認]、運動、● を押し ても電話に出ることができます。

テレビ電話の場合→P.84

おしらせ

- ●「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、応答保留にしたときの 「ピッピッピッ」という音は鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」でマナーモードに設定している「電話着信音量」 を「消去」以外に設定している場合は音が鳴ります。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、着信中に機能メニューから「留守番電 話」または「転送でんわ」を選択すると、留守番電話サービスセンターへの接続や転送先への転送ができます。
- 応答保留の状態でFOMA端末を閉じると、応答保留中はイメージウィンドウに応答保留中であることを表示します。

保留音を設定する

応答保留音:応答保留音 1 通話中保留音:エリーゼのために

音声電話やテレビ電話の応答を保留にしたときや、通話中の電話を保留したときに流れるガイダンス を設定できます。





🕪 ▶ 🚵 ▶ 「通話」 ▶ 「保留音設定」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明		
応答保留音	応答を保留にするときのガイダンスを設定します。		
	応答保留音 1	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばら くたってからおかけ直しください」	
	応答保留音2	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直し ください」	
	おしゃべり1※	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
	おしゃべり2※	「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.435	
通話中保留音	通話中の保留音を設定します。		
	エリーゼのために	「エリーゼのために」が流れます。	
	おしゃべり1※	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
	おしゃべり2※ アラーム首や心容保留首を録音/再生する」 -	「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.435	

おしらせ

- ガイダンスの選択画面で ④ [デモ] を押すと、選択しているガイダンスを確認することができます。
- ●「バイリンガル」の設定を「English」に変更しても、「応答保留音 1」または「応答保留音 2」のガイダンスは日本語になります。

〈ドライブモード〉

運転中に電話を受けないようにする

ドライブモード (運転中ガイダンス機能) は、運転中の安全性を重視した自動応答サービスです。ドライブモードに設定すると、相手に運転中のため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて通話を終了します。

- ドライブモードの設定/解除ができるのは、待受画面表示中のときのみです。画面に「というが表示されているときも設定/解除はできます。
- ドライブモードを設定していても電話をかけることができます。



待受画面表示中 🕨 🗷 (1 秒以上)

ドライブモードに設定したことを通知するメッセージが表示され、待受画面に「 🚜 」 が表示されます。

■ ドライブモードを解除する場合

▶ 待受画面(ドライブモードが設定されている状態) ▶ (全国) (1 秒以上) ドライブモードを解除したことを通知するメッセージが表示され、「 (44)」の表示 が消えます。

おしらせ

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していてもドライブモードが優先され、「伝言メモ」は無効となります。
- ●「マナーモード」を設定していてもドライブモードが優先され、「マナーモード」は無効となります。
- ドライブモード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話をかけると、ドライブモードが解除されます。
- ドライブモード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - ・ 音声電話/テレビ電話着信音
- ・ メール着信音
- ・ メッセージリクエスト、メッセージフリー着信音
- チャットメールのお知らせ音スケジュールのアラーム音

めざましのアラーム音ToDoのアラーム音

・ 通話料金通知のアラーム音

TODOのアラーム音電池切れアラーム音

充電確認音

・ iアプリのソフトの鳴動

- 64Kデータ通信着信音
- ドライブモード中でも、遠隔オールロックをかけることができます。

● ドライブモード設定中の着信動作

お客様のFOMA端末に音声電話やテレビ電話がかかってきても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

また、メールを受信したときや64Kデータ通信を着信したときも着信音は鳴りません。「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。音声電話をかけてきた相手には運転中のため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手には、画面に運転中のため電話に出られないことを通知するメッセージが表示されて通話を終了します。ただし、電源が入っていない場合や画面に「一個人」が表示されている場合は、運転中の通知はされずに「例外」が表示されているときと同じガイダンスが流れます。

● 各ネットワークサービスとドライブモード設定中の着信動作

ドライブモードと各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に運転中のガイダンスを流した後、伝言メッセージをお預かりします。※1	テレビ電話では留守番電話サービスを利用できません。相手には運転中であることを通知するメッセージが表示されず、通話を終了します。
転送でんわサービス	相手に運転中のガイダンスを流した後、転送先に 転送します。**2	テレビ電話でも転送でんわサービスを利用できます。転送でんわサービスが優先され、かかってきたテレビ電話をすぐに転送先に転送します。**3

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
迷惑電話ストップサービス	・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に着信拒否ガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に運転中のガイダンスを流した後、通話を終了します。	テレビ電話でも迷惑電話ストップサービスを利用できます。 ・迷惑電話拒否登録している電話番号の場合は、迷惑電話ストップサービスが優先され、相手に着信拒否ガイダンスを流さずに通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に運転中であることを通知するメッセージを表示した後、通話を終了します。
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いガイダンスを流した後、通話 を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に 運転中のガイダンスを流した後、通話を終了し ます。	テレビ電話でも番号通知お願いサービスを利用できます。 ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いガイダンスを流さずに通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に運転中であることを通知するメッセージを表示した後、通話を終了します。

※1: 留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、ドライブモードガイダンスは流れません。※2: 転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合、ドライブモードガイダンスは流れません。

※3 転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

〈確認機能設定〉

(MENNE) **5** th MINO **5** th MINO

不在着信を確認する

お買い上げ時電子音

FOMA端末を折り畳んだままで、不在着信や新着メールがあるかどうかを、音や振動、着信ランプの点灯/点滅で確認できます。

- 本機能は待受画面に「不在着信あり」または「新着メールあり」や「新着チャットメールあり」のデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。→P.135
- 以下のような場合、本機能で不在着信や新着メールを確認できません。
 - ・オールロック設定中・サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合
 - PIMロック設定中
 ・確認機能設定を「OFF」に設定している場合

確認結果のお知らせのしかたを設定する





▶「着信」▶「確認機能設定」▶「電子音」、「ボイス」または「OFF」

不在着信または新着メールや新着チャットメールがあるか確認する

FOMA端末を折り畳んだ状態で Ū [メモ/確認] を押すと、不在着信または新着メールや新着チャットメールを確認できます。

確認動作は以下のとおりです。

確認機能設定		不在着信または新着メールや 新着チャットメールがある場合		は新着メールや ールがない場合
	音と振動	着信ランプの色	音と振動	着信ランプの色
電子音	「ピピ、ピピ」という音が鳴り、約1秒間振動します。※1	「着信イルミネーション」 の「電話」、「メール」、	鳴り、約0.2秒間振動	で約 5 秒間点滅しま
ボイス(ボイスモ ニター)	「ピピ」という音が鳴り、約1秒間振動し**1、「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「不在着あり」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」、「回り番電話あり」、「回り番電話あり」、「回り番電話あり」、「回り番電話あり」、「順け番電話あり」の順に声で知らせます。	「チャットメール」でそれぞれ設定されている色が約5秒間点灯します。 不在着信、新着メール、新着チャットメールがあるときは、それぞれの色*2が1秒ずつ点滅します。	します。*1	ਰ ੰ

※1:「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合、振動でもお知らせします。

※2:「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在着信は「色5」、新着メールは「色1」、新着チャットメールは「色3」で点滅します。

おしらせ

●「ボイス」の音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「ステップ」に設定されている場合は「レベル 2」の音量になります。「消去」に設定されている場合は音が鳴りません。

- ●「バイブレータ」の「電話」を「OFF」に設定している場合は振動しません。
- マナーモード設定中は音が鳴らず、振動でお知らせします。ただし、「オリジナルマナー」でマナーモードに設定してい る「電話着信音量」を「消去」以外に設定している場合は音が鳴り、「バイブレータ」を「OFF」に設定している場合は 振動しません。
- ●iモードセンターに保管されている新着メールを本機能で確認することはできません。
- ●お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。
- FOMA端末を開いた状態では確認できません。開いた状態で「「メモノ確認」を押すと「メモの再生/消去」になります。

(MENU) 5 tt 5 tt

電話に出られないときに用件を録音する

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末 に録音しておくことができます。

- 伝言メモとして録音できる件数は5件、録音時間は1件につき約20 秒間です。
- テレビ電話の用件は音声の伝言メモとして録音されます。
- ◆本機能と留守番電話サービスとの違いは以下のとおりです。

項目	伝言メモ	留守番電話サービス
録音時間と件数	音声電話、テレビ電話:最大20秒、5件まで (テレビ電話は音声のみ録音されます。)	・ 音声電話:最大3分、20件まで ・ テレビ電話:保存不可
保存期間	制限なし	最大72時間
保存場所	FOMA端末内	留守番電話サービスセンター
再生可能な条件	圏内または圏外で再生可	圏内のみで再生可
録音可能な条件	・電話を受ける側が、圏内で電源が入っている場合に録音可・伝言メモを「ON」に設定(P.72)	・電話を受ける側が、圏内または圏外で、電源を切っていても録音可 ・留守番電話サービス開始を設定(P.455)

伝言メモを設定する





🗠 > 🤲 > 「伝言メモ」 > 以下の項目から選択

項目	説明		
ON	応答メッセージの種類を	選択します。	
	標準	「ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に20秒以内でお名前とご用件をお話しください。なお、テレビ電話の場合でも音声メッセージのみのお預かりとなります。」と流れます。	
	プライベート	「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーッという発信音の後に メッセージを入れてね。テレビ電話のときも声しか入らないの。ごめんね。」と流 れます。	
	英語	「I can't take your call now. Please leave the message. When you call by video phone, you can leave a voice message.」と流れます。	
	おしゃべり1※	「おしゃべり機能」で録音した音声が流れます。「アラーム音や応答保留音を録音	
	おしゃべり2*	↑/再生する」→P.435 	
OFF	伝言メモの設定を解除し	vます。	

※: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。



呼出時間を000~120秒の範囲で入力

3桁の時間を入力すると、自動的に伝言メモが設定され、待受画面に「■」が表示されます。

- 表示されている時間をそのまま設定する場合
 - ▶時間を入力しないで(●)

- 応答メッセージの選択画面で (🗨 [デモ]を押すと、選択している応答メッセージを確認することができます。
- 伝言メモの呼出時間は「遠隔監視設定」の応答時間や「オート着信」の応答時間と同じ時間に設定することはできません。

- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を同時に設定しているときに伝言メモを優先させるには、留守番電話 サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。
- ドライブモードを設定しているときは、伝言メモは無効となります。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移 行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定 してください。
- ●「雷話帳便利機能」で電話番号でと、「グループ便利機能」でグループでとに応答メッセージを設定することもできます。 → P 108

伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが開始され、相手には設定した応答メッセージが流れます。テレ ビ電話の場合は「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録音 中 Recording Voice only」画像を送信し録音を開始します。

■ 伝言メモの録音がはじまると

- 録音中の画面が表示されます。録音中はFOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。
- ●録音時間にかかわらず、録音がはじまると録音件数として数えられます。



■ 音声電話に出る場合

▶⋐□または(●)

■ テレビ電話に出る場合

→カメラ映像で出るときは □ 、代替画像で出るときは □ または ○

■ 伝言メモの録音が終了すると

- 元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示され ます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。→P.135 デスクトップアイコンの選択について→P.134
- ▶1件録音されると「■| が「■| の表示に変わり、2件録音されると「■| 、3件録音されると「■| …と表示されます。



おしらせ

- ●「WM」が表示されているときは伝言メモを利用して用件を録音できません。
- 「PIMロック」設定中は、本機能の設定は「OFF」となり、デスクトップアイコンは表示されません。
- ●録音件数が5件になると、伝言メモで次にかけてきた相手の用件を録音することはできません。
- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していなくても、「伝言メモ」を「ON」に設定している「オリジナルマナー」でマナーモード に設定しておけば、伝言メモで相手の用件を録音できます。ただし、すでに5件録音されているときは、伝言メモは機能せ ず、「マナーモード選択」(P.120)で設定された他の動作条件で着信し続けます。
- ●マナーモードを設定している場合は、録音中の相手の声は聞こえません。
- ●「留守番電話サービス」を設定している場合は、電源を切っているとき、「**※外**」が表示されているとき、また伝言メ モが5件録音されているときでも、留守番電話サービスセンターで音声電話の用件をお預かりします。ただし、テレビ 電話がかかってきたときは、留守番電話サービスセンターに接続されず、留守番電話サービスの呼出時間に設定した時 間経過後に切断されます。
- 伝言メモの録音中はほかの電話がかかってきても受けることができません。ほかの電話には話中音が流れます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責 任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、手帳などに控えをお取りくださるようお願いします。

(クイック伝言メモ)

着信中の電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中にボタン1つで伝言メモを起動することができます。

着信中 **| # 39** または | 「メモ / 確認]

伝言メモとしての録音が開始され、同時にマナーモードに設定されます。テレビ電話の場合も、音声のみ の伝言メモとして録音します。

おしらせ

- ●本機能は着信のたびに用件を録音します。ただし、この操作は1回の着信のみ有効で、「伝言メモ」を「ON」にするこ
- ●マナーモード設定中の動作が「オリジナルマナー」で「伝言メモ」を「OFF」に設定していても、伝言メモに移ります。
- ●すでに伝言メモが5件録音済みのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは機能せず、「マナー モード選択 I (P.120) で設定された他の動作条件で着信し続けます。
- 通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。マナーモードを解除するには(展記)を 1秒以上押してください。
- 「PIMロック」設定中は、マナーモードに設定しても伝言メモには移りません。

伝言メモや音声メモを再生/消去する

「伝言メモーや「音声メモーで録音した内容を再生したり消去したりできます。

再生する

伝言メモがある場合は待受画面に「👮」が表示されます。

「メモの再生/消去画面」が表示されます。

- 録音されている場合は「メモの再生/消去画面」に音声電話からの伝言メモは「偏離紙」、テレビ電話から の伝言メモは「**』電訊**」が表示され、音声メモが録音されている場合は「★」が表示されます。
- 相手が電話番号を通知してきた伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。 また、相手が電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。

(MIN) - (MIN) 「メモの再生/消去」

再牛する項目を選択

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終わると「ピッピッ」とい う音が鳴り、再生中の表示が消えます。

- 次のメモを再生する場合 ▶ 「メモ/確認」
 - [▼ [メモ/確認] を押すごとに、新しい順でメモが再生されます。 音声メモは最後に再生されます。
- 再生を途中でとめる場合
 - **▶**(**●**) または 🖭
- 再牛中に表示されている電話番号に電話をかける場合
- 再生中に表示されている電話番号にテレビ電話をかける場合
- 再生中のメモを消去する場合
 - ▶(•) [消去] ▶ 「YES」

買 メモの再生/消去 □伝言メモ1 □伝言メモ2 □伝言メモ3 □伝言メモ4 11811 14811 伝言メモ5 N 再生 機能 メモの再生/消去画面

おしらせ

● 待受画面表示中に 🖟 を押しても、メモを再生できます。

メモの再生/消去画面の機能メニュー



「メモの再生/消去画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
再生	再生します。「再生する」→P.74	
1件消去	反転表示した伝言メモを消去します。	
伝言メモ全消去	伝言メモをすべて消去します。	
全消去	伝言メモ、音声メモをすべて消去します。	

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、手帳などに控えをお取りくださるようお願いします。

テレビ電話のかけかた / 受けかた

テレビ電話について	78
テレビ電話をかける	79
テレビ電話から音声電話へ切り替える	83
テレビ電話を受ける	84
キャラ電を利用する	85
相手側に送信する映像について設定する	86
テレビ電話中に表示される映像について設定する	89
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
テレビ電話切替通知	90
外出先から室内の様子などを確認する	91

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

● 機種が違っていてもドコモのテレビ電話対応端末どうしならテレビ電話機能を利用できます。

● ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP※1で標準化された、3G-324M※2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

* 1 : 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

*2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

● テレビ電話は、64K/32Kの通信速度で行います。

・64K:通信速度64kbpsで通信をします。・32K:通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話画面の見かた



①親画面です。お買い上げのときは相手側のカメラ映像が表示されます。②子画面です。お買い上げのときは自分側のカメラ映像が表示されます。

③通話時間を示します。

④現在の時刻を示します。

⑤テレビ電話の各種機能の設定内容を示します。

☆: 64Kテレビ電話通信中

13 : 32Kテレビ電話通信中

A: 音声送受信中

▲: 音声送受信失敗▼: 映像送受信中

・カバン以外区に下

■:「画像選択」で設定した代替画像送信中

⊕: ハンズフリー OFF⊕: ハンズフリー ON

(ス): 撮影モード (ポートレート)

🔼: 撮影モード (風景)

₩:撮影モード(接写)

: キー操作/DTMFモード*※: DTMFについて→P.81

□: キー操作/全体アクションモード▼: キー操作/パーツアクションモード

1 キャラ電送信中

□ : 顔の動きに追従できている状態□ : 顔の動きに追従できていない状態

77: ビジュアルチェック中

操作ボタン	テレビ電話の動作
•	外側カメラ/内側カメラの切り替え
● (1 秒以上押す)	親画面表示の切り替え→P.81
◎ (① [ホーム])、◎ (① [メモ/確認])	音量調節
⊗	倍率の調節
\odot	ハンズフリーの切り替え
\odot	機能メニューの表示
□ [メモ/確認] (1 秒以上)	通話中の相手の声を録音
(GCLR)	保留

テレビ電話をかける

電話番号をダイヤルしてテレビ電話をかけます。

0

相手の市外局番からダイヤル

「テレビ電話番号入力画面」が表示されます。 同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 - 市内局番 - 電話番号

■ 携帯電話にかける場合 090-××××-××× または 080-××××-×××

■ PHS にかける場合 070 - ×××× - ×××



機能メニュー ⇒P.80



■ テレビ電話がつながったら[● □] を押してハンズフリーに切り替

「テレビ電話中画面」が表示されます。 「ハンズフリーを利用する」→P.62

- 通話中に音声電話での通話に切り替える場合 「テレビ電話から音声電話へ切り替える | →P.83
- カメラ映像と代替画像を切り替える場合 ▶ ③



この画面からデジタル通信料がかかります。



機能 x = ¬ - ▶P 80

- 外側カメラの映像を送信する場合▲
 - ●を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替えることができます(カメラ切替)。
- 通話中のテレビ電話を保留にする場合 ▶ @ □ □

相手に保留音が流れ、相手側のテレビ電話映像には「保留Holding」の画像が表示されます。 保留を解除するには(面) (保留中のテレビ電話にカメラ映像で出る)、または 🖭 (保留中のテレビ電話に代替画像で出る)を押します。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用している場合 ハンズフリーに切り替える必要はありません。相手の声をイヤホンから聞くことができます。
- ■「テレビ電話がかからなかった場合」→P.82



通話が終了したら 🖼

- ●テレビ電話発信中は「<mark>引</mark>」が点滅し、通話中は点灯します。「32K」の通信速度で発信した場合は「<mark>引</mark>」が点滅し、通話中は点灯します。
- ●「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定中は電話番号を入力してテレビ電話をかけることはできません。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用することができます。→P.58
- カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

テレビ電話番号入力画面の機能メニュー



「テレビ電話番号入力画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明
発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 『発番号設定」の「通知しない」/ 「通知する」を解除する場合 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.48) で設定した内容になります。
プレフィックス	▶ 付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.57
国際電話発信	■「+」がついている(国番号がついている)場合 「国際ダイヤル設定」→「自動付加設定」(P.59)の設定内容によって異なります。 ・「自動付加」に設定している場合 「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。 ・「付加なし」に設定している場合 ▶ 国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■「+」がついていない(国番号がついていない)場合 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.59
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.464
電話帳登録	「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.97
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.235
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	テレビ電話をかけるときの画像を設定します。→P.87 「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。

おしらせ

●「通信速度設定」が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。リダイヤル、発信履歴にも通信速度は記憶されません。 また、「通信速度設定」を設定した後に音声電話をかけると、設定は無効になります。

テレビ電話中画面の機能メニュー



「テレビ電話中画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
テレビ電話設定	テレビ電話の画面につい	いて設定します。	
	画像品質設定	相手に送信する映像と相手から受信する映像について設定します。 通話中のみ設定が保持されます。	
		標準 画質、動きともに標準の設定です。 (お買い上げ時)	
		画質優先 きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない 場合に有効です。	
		動き優先 動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い 場合に有効です。	
	明るさ調節	▶ ② で明るさを調節	
		画像の明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調節します。	

項目			 初
テレビ電話設定	ホワイトバランス 設定	画像の色合いを設定します。 設定内容はカメラの同機能にも反映されます。→P.173	
		オート (お買い上げ時)	自動的に色合いを補正するときに選択します。
		晴天	晴れている野外のときに選択します。
		曇天	曇っている野外や日陰のときに選択します。
		電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
		蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。
	色調切替	画像の効果を設定しま 通話中のみ設定が保持	T T
		通常 (お買い上げ時)	通常の画像に設定します。
		セピア	セピア調の画像に設定します。
		白黒	白黒(モノクロ)の画像に設定します。
	撮影モード選択	撮影する場面に合った 内側カメラのときは設	
		ポートレート (お買い上げ時)	人物などを撮影するのに適したモードです。
		風景	風景などを撮影するのに適したモードです。
		接写	近くのものを撮影するのに適したモードです。
キャラ電設定	「キャラ電を設定する」→P.82 カメラ画像のときは設定できません。		
照明設定	バックライトの点灯を設定します。		
	常時点灯 (お買い上げ時)	バックライトを点灯します。	
	15秒点灯	15秒間のみバックライトを点灯します。	
画面サイズ設定	画面のサイズを設定し	画像を等倍サイズで表示します。	
	等倍表示		
	画面サイズで表示 (お買い上げ時)		
外側カメラ ^{※ 1}	外側カメラと内側カメ 通話中のみ設定が保持		
親画面表示切替	親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。		
音声電話切替	「テレビ電話から音声電	話へ切り替える」→P.8	33
DTMF送信 ^{※2}		キャラ電中にブッシュ信号の送信モードを設定/解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にブッシュ信号モードになります。	
自局番号表示	テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。		
プチメッセージ	「テレビ電話中(カメラ	映像送信中)にメッセー	-ジを送信する」→P.90
デコレーションテレ ビ電話	「テレビ電話の顔に装飾	5を施し表情豊かにする」	→P.89
メッセージ・装飾消去	表示したメッセージや	スタンプを消去します。	
ビジュアルチェック※3	「テレビ電話中に自分の顔を確認する」→P.88		
通話中時間表示 (お買い上げ時: ON)	通話中に通話時間を表	示するかどうか設定しま	す。

※1:外側カメラのときは「内側カメラ」になります。

※2:DTMF送信のときは「DTMF解除」になります。 ※3:ビジュアルチェックをしているときは「ビジュアルチェック終了」になります。

● キャラ電を設定する

テレビ電話中にキャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。



「テレビ電話中画面」(P.79) ▶ • 【機能】 ▶ 「キャラ電設定」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
キャラ電切替	> キャラクタを選択
	表示するキャラクタの種類を選択します。
アクション一覧	▶アクションとボタンを確認
	操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できます。 全国を押してもアクション一覧を表示できます。
アクション切替	アクションモードを切り替えます。
静止画切替	相手側の画面に自作の画像を表示します。→P.87

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由を示すメッセージが表示されます。ただし、状況によっては接続できなかった理由を示すメッセージが表示されない場合があります。また、接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

● テレビ電話発信時に、接続できないことを通知するメッセージが表示された場合には、「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直しください。

表示	理由	
番号をご確認の上おかけ直しください	電話番号を間違えた場合	
お話中です	お話し中、iモード通信中、パケット通信中の場合	
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいる、または電源が入っていない場合	
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます (Vライブや ビジュアルネット等への発信時)	
転送致しますのでお待ちください	転送中の場合	
音声電話でおかけ直しください	相手が留守番電話サービスを設定しているか、転送先がテレビ 電話非対応の場合	
接続できませんでした	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。	

- FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。
- ●テレビ電話に対応していない電話機にテレビ電話をかけたときや、相手がテレビ電話に対応していても圏外や電源が入っていないときは接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけたときに「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合は、テレビ電話接続前に相手から切断され、自動的に音声電話でかけ直します。ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話等(2005年6月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。
- ●「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。

●通信速度を「64K」に設定してテレビ電話がかからなかった場合は、自動的に「32K」の通信速度に切り替わります。それでもテレビ電話がかからなかった場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。

通信速度の自動切り替えと「音声自動再発信」の動作は以下のようになります。

	通信速度を「64K」に設定している場合	通信速度を「32K」に設定している場合
「音声自動再発信」 を「ON」に設定し ている場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。 それでもテレビ電話がかからない場合は、音 声電話に切り替えます。	音声電話に切り替えます。
「音声自動再発信」 を「OFF」に設定し ている場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。 それでもテレビ電話がかからない場合は、テレビ電話を切ります。	

- テレビ電話中にiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーは受信できません。いったんiモードセンター に保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- ●テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ●テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- ●テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

テレビ電話から音声電話へ切り替える

テレビ電話中に発信側から音声電話に切り替えることができます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA 端末の場合、テレビ電話中は機能メニューから「音声電話切替」を選択可能になり、テレビ電話と音声電話の切り替えができます。(901iSシリーズのみ対応 2005年6月現在)
- 切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うにはあらかじめ、相手がテレビ電話切替通知機能を通知するように設定しておく必要があります。→P.90
- テレビ電話と音声電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。

「テレビ電話中画面」(P.79) ▶● [機能] ▶ 「音声電話切替」

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示すインジケータが表示され、音声ガイダンスが流れます。



- 音声電話中にもテレビ電話へ切り替えることができます。→P.52
- 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。
 - 自分が着信を受けた側であるとき
 - · 自分が発信した場合に、通話相手が音声電話切替を停止に設定しているとき→P.90
 - ・ 自分が発信した場合に、通話相手が音声電話切替機能に対応していないとき
- ●表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに 0 秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。
- ●ネットワークの状況により切り替えが失敗した場合は、通話が切断されます。
- ●切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- ●切り替えを行った際に、「通話時間/料金」(P.436) に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- 切り替える前にハンズフリーを利用していた場合は、切り替えた後、ハンズフリーの設定は解除されます。

テレビ電話を受ける

かかってきたテレビ電話を受けます。テレビ電話にすぐに出られないときは、自分側のカメラ映像を相手側に表示させないで代わりの画像(代替画像)でテレビ電話に出ることもできます。



テレビ電話がかかってきたら 🗉

- 代替画像で出る場合
 - ▶ ⋐ または ()

相手側の画面には代替画像が表示されます。

代替画像で出た後でも、②を押してカメラ映像に切り替えることができます。

■ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を利用している場合

スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

代替画像で出ることができます。「オート着信」を「ON」に設定している場合は、設定した呼出時間経過後、自動的に代替画像で出ることができます。





機能メニュー ⇒P.84

■ 着信中のテレビ電話を応答保留にする場合 ▶ ਫਿਕੜੀ

相手側のテレビ映像に「応答保留中」の画像が表示され、メッセージが流れます。応答保留中のテレビ 電話にカメラ映像で出るには (亜)を、代替画像で出るには (電) または (●) を押します。

2

テレビ電話がつながったら 🕝 [丽] を押してハンズフリーに切り替える

「テレビ電話中画面」が表示されます。 「ハンズフリーを利用する」→P.62

- 通話中に音声電話での通話に切り替える場合 「テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける」→P.85
- 外側カメラの映像を送信する場合
 - **▶**
 - ●を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替えることができます(カメラ切替)。
- 通話中のテレビ電話を保留にする場合

CLR G

相手に保留音が流れ、相手側のテレビ電話映像には「保留Holding」の画像が表示されます。 保留を解除するには(画)(保留中のテレビ電話にカメラ映像で出る)、または 🖭 、🖫 (保留中のテレビ電話に代替画像で出る)を押します。

■ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を利用している場合 ハンズフリーに切り替える必要はありません。相手の声をイヤホンから聞くことができます。



通話が終了したら 宮鷺/

テレビ電話着信中画面の機能メニュー



「テレビ電話着信中画面」▶ (一) 【機能】 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
着信拒否	意図的に電話を切ります。
転送でんわ	電話を転送します。 「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。 「転送でんわサービス」→P.458

- ●テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、テレビ電話をかけてきた相手にはデジタル通信料がかかります。
- ●「留守番電話サービス」を「開始」に設定していても、かかってきたテレビ電話は留守番電話サービスセンターに接続されず、留守番電話サービスの呼出時間に設定した時間経過後に切断されます。
- ●「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、転送先を3G-324M(P.78)に準拠したテレビ電話対応機器に設定していない場合は、かかってきたテレビ電話を転送できません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- ●「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否ガイダンスを流さずに通話を終了します。

- テレビ電話中にiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーは受信できません。いったんiモードセンター に保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off! というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れア ラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- ●「ドライブモード」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。
- ●相手側の設定により映像が送信されてこない場合は、代替画像が表示されます。

テレビ電話から音声電話に切り

相手からかかってきたテレビ電話中、相手が操作を行うことにより音声電話に切り替わります。

- 動切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操 作を行うことができません。
- 相手側が切り替え操作を行うにはあらかじめ、着信側が「テレビ電話切替通知」を「切替機能通知開始」 に設定しておく必要があります。→P.90



「テレビ電話中画面」(P.79)▶相手側がテレビ電話切替操作を行う

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示すインジケータが表示され、音 声ガイダンスが流れます。

おしらせ

● 切り替わる前にハンズフリーを利用していた場合は、切り替わった後、ハンズフリーの設定は解除されます。

キャラ雷を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。

キャラ電のキャラクタは音に反応して口が動いたり、ボタン操作で手足を動かしたり表情をつけたり することができます。

- 「キャラ電とは I → P.367
- ▶キャラ電を楽しむにはあらかじめ以下の機能を設定しておいてください。 また、 電話帳や電話帳便利機能 にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用することができます。
 - ・「発信時自画像送信」の「OFF」から「キャラ電」を設定する→P.86
 - ・「画像選択」の「代替画像」から「キャラ電」を設定する→P.86
- カメラ映像からキャラ電に切り替えるには を押します。

<例:電話帳に登録していない相手からテレビ電話がかかってきた場合>



テレビ電話がかかってきたら 😉





キャラ雷

ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを表現しま す。

■ アクションモードを切り替える場合

機能メニューから「全体アクション」と「パーツアクション」を切り替えること ができます。→ P.82

「全体アクション」とは感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモード です。(1 **) ~ (9 : 25) または (# **) (1 **) ~ (# **) (9 : 25) を押して表現します。 「パーツアクション」とは顔や手足などキャラ電の部分的な動きを表現するアク ションモードです。 (**) (**) ~ (922) (922) を押して表現します。

■ アクションを確認する場合

★割を押すとアクション一覧を表示できます。 ②でアクションを選択してそのアクションを実行することもできます。



相手側に送信する映像について設定する





「テレビ電話設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択



項目	説明				
画像品質設定	テレビ電話中の画質を設定します。				
	標準(お買い上げ時)	画質、動きともに標準の設定です。			
	画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。			
	動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。			
発信時自画像送信	「テレビ電話中に相手に送信する映像を設定する」→P.86				
画像選択	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.87				
音声自動再発信	テレビ電話に接続できなかった場合の動作を設定します。				
	ON テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけます。				
	OFF (お買い上げ時) テレビ電話に接続できなかったメッセージが表示され、待受値に戻ります。				
遠隔監視設定	「外出先から室内の様子などを確認する」→P.91				
テレビ電話画面設定	「テレビ電話中に表示される映像について設定する」→P.89				
テレビ電話切替通知	「音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する」→P.90				

● テレビ電話中に相手に送信する映像を設定する

カメラ映像の代わりに送信する代替画像を設定できます。

- ●本機能で設定できる画像は、VGAサイズ(横640×縦480ドット)以下のJPEG形式、GIF形式ファ イルです。メール (大) サイズ (横176×縦144ドット) 以上の大きさの画像を設定した場合は、メー ル (大) サイズ (横 176×縦 144 ドット) に縮小されます。メール (大) サイズ (横 176×縦 144 ドット)と比率が異なる画像は切り出されて縮小されます。
- テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。

「テレビ電話設定画面」(P.86) ▶ 「発信時自画像送信」 ▶ 以下の項目か ら選択

項目	説明			
ON (お買い上げ時)	カメラ映像を送信します。			
OFF	内蔵	「カメラオフ Camera Off」のメッセージのみを送信します。		
	自作	画像と「カメラオフ Camera Off」のメッセージを送信します。		
	■設定内容を変更する場合			
	▶● [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ 画像を選択			
	キャラ電	「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。「キャラ電一覧画面の機能メニュー」→P.369 キャラ電設定の優先順位→P.98		
		■設定内容を変更する場合● [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ 画像を選択		

● テレビ電話中に送信する画像を設定する

お買い上げ時

応答保留選択、通話保留選択: 内蔵 代替画像選択: キャラ電(ブンブン(Dimo)) 伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択: 内蔵

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定できます。

- 本機能で設定できる画像は、VGAサイズ(横640×縦480ドット)以下のJPEG形式、GIF形式ファイルです。メール(大)サイズ(横176×縦144ドット)以上の大きさの画像を設定した場合は、メール(大)サイズ(横176×縦144ドット)に縮小されます。メール(大)サイズ(横176×縦144ドット)と比率が異なる画像は切り出されて縮小されます。
- テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。

「テレビ電話設定画面」(P.86) ▶「画像選択」▶以下の項目から選択

項目	説明
応答保留選択	応答保留のときに送信する画像を設定します。
通話保留選択	通話中保留のときに送信する画像を設定します。
代替画像選択	代替画像のときに送信する画像を設定します。
伝言メモ選択	伝言メモ録音中に送信する画像を設定します。
伝言メモ準備選択	伝言メモ準備中に送信する画像を設定します。
音声メモ選択	音声メモ録音中に送信する画像を設定します。

2

送信する画像を選択

項目	説明
内蔵	メッセージのみを送信します。
自作	画像とメッセージを送信します。 ■設定内容を変更する場合 ▶ ① [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ 画像を選択
キャラ電	「代替画像選択」を選択したときのみ表示されます。 「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。「キャラ電一覧画面の機能メニュー」 → P.369 キャラ電設定の優先順位→ P.98 ■設定内容を変更する場合 ▶ ① 【機能】 ▶ 「設定内容変更」 ▶ 画像を選択

■ 送信されるメッセージについて

送信されるメッセージは以下のとおりです。

応答保留の場合 :「応答保留中 On Hold」

通話中保留の場合 : 「保留 Holding」

代替画像を送信の場合 :「カメラオフ Camera Off」

伝言メモ録音中の場合 : 「伝言メモ録音中 Recording Voice only」

伝言メモ準備中の場合 : 「伝言メモ準備中 Preparing」

音声メモ録音中の場合 : 「音声メモ録音中 Recording Voice only」

おしらせ

<画像品質設定>

- ●テレビ電話中に機能メニューから設定することもできます。ただし、テレビ電話を終了すると、本機能の設定に戻ります。
- ●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「画像品質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるときがあります。

<発信時自画像送信/画像選択>

- GIF画像の種類によっては「自作」に設定できない場合があります。
- ●「発信時自画像送信」の設定にかかわらず、テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。
- ●「自作」から「内蔵」、「キャラ電」へ設定を変更しても登録した静止画は削除されません。
- ●設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、伝言メモの応答メッセージは相手側にのみ送信されます。

- ●「自作」の静止画は削除できません。変更する場合はマイピクチャから「イメージ貼付」で上書き登録してください。貼付元の静止画を削除しても、相手には静止画が表示(送信)されます。
- PIMロック中は「内蔵」の代替画像を送信します。
- ●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「ブンブン(Dimo)」を送信します。内蔵されているキャラ電「ブンブン(Dimo)」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。
- ●「発信時自画像送信」の「OFF」で設定した代替画像の設定内容と、「画像選択」の「代替画像選択」で設定した代替画像の設定内容は相互に反映されます。

<音声自動再発信>

- ●音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- ●再発信が行われたとき、「発信履歴」には音声電話の履歴だけが記憶されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

テレビ電話中に自分の顔を確認する<ビジュアルチェック>

「テレビ電話中画面」(P.79) ▶ ○ 【機能】 ▶ 「ビジュアルチェック」
内側カメラの映像で確認することができます。

ビジュアルチェック中は「」が表示されます。 相手には代替画像が送信されます。

ビジュアルチェックを終了します。ビジュアルチェック終了後は自画像を送出します。 機能メニューから「ビジュアルチェック終了」を選択しても終了できます。このときはビジュアルチェック前の状態に戻ります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信できます。

- ズームは、外側カメラのときに1倍~約4倍までを16段階に調節できます。内側カメラのときは1倍、約2倍の2段階に調節できます。
- テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレビ電話を終了すると、ズームは標準に戻ります。
- 代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。
- 相手側の映像を拡大することはできません。





テレビ電話中に表示される映像について設定する

親画面に表示される映像や映像のサイズについて設定する(テレビ電話画面設定)

お買い上げ時

親画面表示:親画面相手画像表示 画面サイズ設定:画面サイズで表示



「テレビ電話設定画面」(P.86) ▶「テレビ電話画面設定」▶以下の項目から選択

項目	説明					
親画面表示	テレビ電話の親画像を設定します。					
	親画面相手画像表示 親画面に相手側のカメラ映像を表示します。					
	親画面自画像表示 親画面に自分側のカメラ映像を表示します。					
	相手画像のみ表示 ディスプレイに相手側のカメラ映像のみを表示します。					
	自画像のみ表示 ディスプレイに自分側のカメラ映像のみを表示します。					
画面サイズ設定	テレビ電話の画面サイズを設定します。					
	画面サイズで表示 画像を画面サイズに合わせて表示します。					
	等倍表示 画像を等倍サイズで表示します。					

テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする<デコレーションテレビ電話>

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプやフレームで装飾することができます。また、 顔の動きを追従するスタンプを貼り付けることができます。

● 顔の動きを追従するフェイススタンプは、内蔵しているスタンプのほかに「みんなNらんど」からダウンロードすることができます。「みんなNらんど」について→P.197



「テレビ電話中画面」(P.79) ▶ ● 【機能】 ▶ 「デコレーションテレビ電話」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明				
フレーム/スタンプ	テレビ電話の画面に固定の装飾を付けます。				
	フレーム フレームを選択				
	テレビ電話の画面にフレームを付けます。				
	スタンプを選択▶☆位置を決定▶●				
	テレビ電話の画面にスタンプを付けます。				
フェイススタンプ	>スタンプを選択				
	テレビ電話の画面に追従するスタンプを付けます。				
	追従できているときは「💽」、追従できていないときは「📫 」が表示されます。				

■ フレームやスタンプを消す場合

「テレビ電話中画面の機能メニュー」の「メッセージ・装飾消去」→ P.81

- ●各選択画面で ② [デモ] を押すと、選択しているフレーム、スタンプ、フェイススタンプを確認できます。
- ●自分側のカメラ映像は鏡像表示のため、文字のようなスタンプを貼り付けると反転して表示され、正しく読めません。

| テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する<プチメッセージ>

1 [テセ・

「テレビ電話中画面」(P.79) ▶ ● [機能] ▶ 「プチメッセージ」 ▶ メッセージを入力 ▶ ●

メッセージが表示されます。メッセージは約 15秒で自動的に消えます。 メッセージは全角 16文字まで入力できます。 「文字を入力する」→P.506

- **メッセージの入力を中止する場合**▶ メッセージをすべて消去▶ @ □ □
- 手動でメッセージを消す場合

▶ ❷ □ 「1 秒以上) 機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択してメッセージを消すこともできます。

おしらせ

●自分側のカメラ映像は鏡像表示のため、文字は反転して表示され正しく読めません。

〈テレビ電話切替通知〉

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時

相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知するように設定できます。

- 本機能を「切替機能通知開始」に設定すると、電話を受けたときに相手側の FOMA 端末に切替機能が使用可能であることを通知し、相手側端末での切り替え操作が可能になります。
- 通話中または「WM」が表示されているときは、本機能の設定を行うことはできません。

「テレビ電話設定画面」(P.86) ▶「テレビ電話切替通知」▶以下の項目 から選択

項目	説明
切替機能通知開始	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知します。
切替機能通知停止	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知しません。
切替機能通知設定確認	「テレビ電話切替通知」の設定状態が表示されます。

〈遠隔監視設定〉

外出先から室内の様子などを確認する

お買い上げ時 対局番号登録:無 応答時間設定:5秒 設定:OFF

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA 端末どうしです。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

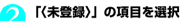
● 遠隔監視を受ける側が監視する側の電話番号をあらかじめ登録していて、遠隔監視設定が「ON」に設定 されている場合のみ、遠隔監視を行うことができます。

「信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号(対局番号)や遠隔監視を開始するまでの時間 (応答時間)を設定します。

- 動力局番号は5件まで登録できます。
- ●「マナーモード」または「ドライブモード」に設定中は遠隔監視を受けることはできません。
- 「テレビ電話設定画面」(P.86) ▶ 「遠隔監視設定」 ▶ 端 末暗証番号を入力>「対局番号登録」

「対局番号登録画面」が表示されます。 端末暗証番号について→P.140



- すでに登録されている対局番号を変更する場合 >変更したい対局番号を選択
- 対局の電話番号を入力 > (●)

◎ □ を押すと遠隔監視設定画面に戻ります。



■ 表示されている時間をそのまま設定する場合

▶時間を入力しないで ●

「設定」 ▶ 「ON」



■ 遠隔監視を受けない場合

▶ 「OFF I

FOMA端末を設置する

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します。 着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態にしたま ま設置してください。

閉じたまま設置した場合は、遠隔監視着信は無効となり、 着信を拒否します。



- ●遠隔監視を設定すると、待受画面に「●」が表示されます。
- 遠隔監視設定の応答時間は、「伝言メモ」の呼出時間や「オート着信」の呼出時間と同じ時間には設定できません。
- ●着信側の「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていると「転送でんわ」が 優先されます。遠隔監視を優先させるには、「転送でんわサービス」より短い応答時間に設定してください。
- ●「転送でんわサービス」を利用して遠隔監視の着信を受ける場合は、転送を行う端末を 3G-324M に準拠したテレビ電 話とし、発信元の電話番号を対局番号に登録してください。



機能メニュー ⇒P.92

対局番号登録画面の機能メニュー





「対局番号登録画面」▶●) [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明					
宛先参照入力	宛先の番号を設定します。					
	電話帳 電話帳に登録されている番号を登録します。「電話帳から電話をかける」→P.101					
	発信履歴 発信履歴の番号を登録します。「前にかけた相手にかけ直す」→P.54					
	着信履歴	着信履歴の番号を登録します。「着信履歴を利用する」→P.65				
1件削除	反転表示した対局番号登録を削除します。					
全削除	対局番号をすべて削除します。 対局番号をすべて消去すると、「設定」は「OFF」となります。					

おしらせ

- ●「指定発信制限」を設定中は、「指定発信制限」に指定されている電話番号のみを呼び出すことができます。
- ●「履歴表示設定」の「着信履歴」や「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定している場合は、「着信履歴」や「発信 履歴」を呼び出すことができません。

監視を行う

- ▶遠隔監視を行うには、必ず着信側が対局番号として登録したFOMA端末から電話番号を通知してテレビ 電話をかけてください。
- 本FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側の映像が表示され、音声も流れます。



着信側ヘテレビ電話をかける



苦信側

着信側で設定した応答時間経過後、遠隔監視がはじまります。 発信側では着信側の映像が表示され、音声が流れます。 🗨 [🙌 👊] を押してハンズ フリーに切り替えると、着信側の音声をスピーカから流すことができます。平型ス イッチ付イヤホンマイク(別売)を利用している場合は、ハンズフリーに切り替え ることなく、着信側の音声をイヤホンから聞くことができます。

■ 着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話(カメラ映像)に出る場合 ▶応答時間が経過する前に

代替画像で出る場合は€□を押します。

- ●オールロック設定中でも、遠隔監視設定で登録した電話番号からの遠隔監視による着信は受けられます。
- ●電話番号を通知しない場合は、遠隔監視にならずテレビ電話着信となります。
- 着信側で対局番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、または対局番号の電話番号に「指定着信 拒否」が設定されている場合は、着信が拒否され、遠隔監視はできません。
- ●遠隔監視設定と以下の機能を同時に設定した場合は、遠隔監視ができなくなります。
 - ・ドライブモード ・マナーモード ・指定着信拒否/許可 登録外着信拒否
- 遠隔監視設定と伝言メモを同時に設定した場合は、伝言メモの呼出時間が遠隔監視設定の応答時間より短く設定されて いても、遠隔監視が優先されます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合は、「イヤホン切替」の設定にかかわらず着信音はイヤホン とスピーカから鳴ります。
- ●着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- 着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「消去」や「レベル 1」、「ステップトーン」 に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります。
- 遠隔監視の着信時は、「着信イルミネーション」の設定にかかわらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固 定パターン」となります。
- 遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。 300 を押すと電話は切れます。
- 着信側で遠隔監視設定を「ON」に設定している場合、対局番号に登録された電話番号からのテレビ電話の着信は、遠隔 監視の着信履歴として記憶されます。遠隔監視が実行されなかった場合、「着信履歴」にはテレビ電話の「不在着信履 歴」として記憶されます。

- ●遠隔監視中で着信側の場合、音声電話やテレビ電話を受けることはできません。遠隔監視中に音声電話やテレビ電話の 着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画 面に表示されます。
- 遠隔監視中に FOMA 端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- ●遠隔監視中にカメラを切り替えることはできません。

|遠隔監視を終了する



₽PWR HLD

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。 着信側で (全部) を押しても遠隔監視が終了します。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	96
FOMA端末(本体)電話帳に登録する 電話帳登録	97
FOMAカード電話帳に登録する FOMAカード電話帳登録	98
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	100
グループ名を変更するガループ設定	100
電話帳から電話をかける電話帳検索	101
電話帳を修正する 電話帳修正	105
電話帳を削除する	105
電話帳をFOMAカードにコピーする FOMAカード(UIM)操作	106
電話帳の登録状況を確認する	108
電話帳に便利な機能を設定する 電話帳便利機能/グループ便利機能	108
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	112
いつもかける相手にワンタッチで電話をかけるオート表示	112

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

| FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

■ 登録内容

FOMA端末(本体)の電話帳とFOMAカードの電話帳の登録内容は以下のとおりです。

登録内容	FOMA端末(本体)の電話帳	FOMA カードの電話帳
件数*1	最大700件まで登録可能です。	最大50件まで登録可能です。
グループ** ²	グループ00~19に分類可能です。	グループ00~10に分類可能です。
電話番号の登録*3	電話番号の登録 ^{※3} 1つの電話帳につき4番号まで、電話帳全体で700番号まで 登録可能です。相手の携帯電話の電話番号や会社の電話番号 などを1つの電話帳として登録できます。	
	「 』 」 「 I I I 」 のような24種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「携帯電話の電話番号」「会社の電話番号」などが一目で区別できます。	アイコンの選択はできません。「 る 」 が自動的に登録されます。
メールアドレスの 1つの電話帳につき3アドレスまで、電話帳全体で700アド 1つの電話帳に1件登録 レスまで登録可能です。相手の自宅のメールアドレスや会社のアドレスなどを1つの電話帳として登録できます。		1つの電話帳に1件登録可能です。
	「 」 「 」 」 のような5種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「自宅のメールアドレス」「会社のメールアドレス」などが一目で区別できます。	アイコンの選択はできません。「 が自動的に登録されます。
画像の登録	1つの電話帳につき静止画1件、キャラ電1件登録可能です。 それぞれ電話帳全体で100件まで登録可能です。	_
その他のデータの 登録	1つの電話帳につき名前、フリガナ、郵便番号、住所、誕生日、メモをそれぞれ1件登録可能です。相手の電話番号やメールアドレスと一緒に1つの電話帳として登録できます。	名前とフリガナが登録可能です。

- ※1: 各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。
- ※2:「グループ01」~「グループ19」(FOMAカードの電話帳では「グループ01」~「グループ10」) のグループ名は 変更できます。あらかじめお好きなグループ名に変更しておくと便利です。→P.100
- ※3: 電話番号には0~9、#、#、ポーズ(p)、+を入力できます。サブアドレス(P.61)を利用する場合は、#を入力してください。

■ FOMA 端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- ・メモリ番号「000」~「009」に指定すると、ボタン操作 2 つで電話をかけられる「ツータッチダイヤル」を利用できます。→P.112
- ・着信時や発信時の設定を電話番号やメールアドレスごと、グループごとに設定できる「電話帳便利機能」、「グループ便利機能」を利用できます。→P.108
- ・電話番号ごとに発信や着信を制限する「電話帳指定設定」を利用できます。→P.150
- ・知られたくない電話帳を「シークレットモード」、「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録できます。→P.145
- · 「シークレットコードを設定する」→P.105

■ FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■ 音声電話、テレビ電話



電話番号を電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



また、電話帳に静止画が登録されていて、「電話帳画像着信設定」が「ON」に 設定されている場合は、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサ イズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。 「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。

■ iモードメール、SMS

iモードメールのアドレスを電話帳に登録した相手からのiモードメール、または電話番号を電話帳に登録した相手からのSMSは、受信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。その相手にiモードメールまたはSMSを送信した場合も、送信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。

また、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」にも相手の名前が表示されます。

〈電話帳登録〉

FOMA端末(本体)電話帳に登録する

- ●「名前」は必ず入力してください。「名前」を入力していない場合は電話帳の登録ができません。
- 待受画面表示中 ▶ 🖔 ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「本体」 ▶ 名前を入力



漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字で入力します。 全角で16文字、半角で32文字まで登録できます。 「文字を入力する」→P.506

う フリガナを確認

■ フリガナが間違っていた場合 カタカナ、英字、数字、記号で修正します。

半角で32文字まで登録できます。

「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

へ それぞれの項目を設定▶ **-** [完了]

項目	説明		
鼠グループ	▶グループを選択		
	登録するグループを $\lceil 00 \rceil \sim \lceil 19 \rceil$ から選択します。グループを選択しない場合は、自動的にグループ $\lceil 00 \rceil$ に登録されます。		
電話番号	▶電話番号を入力▶アイコンを選択		
	電話番号を入力してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。		
	1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「🕍 <追加登録>」が表示されます。		
	この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。		
	- 般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。		

75.0	=400		
項目	説明		
図メールアドレス	▶メールアドレスを入力▶アイコンを選択		
	メールアドレスを入力してアイコンを選択します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号		
	で50文字まで入力できます。		
	1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「■<追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。		
命 住所	▶郵便番号を入力▶住所を入力		
	郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらが		
	な、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で50文字、半角で100文字まで		
	入力できます。		
👛 誕生日	▶誕生日を入力		
	誕生日(西暦・月日)を入力します。		
	設定できる西暦は、1800年から2099年までです。		
■ メモ	> メモを入力		
	メモを入力します。メモは漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、		
	全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。		
▶ 静止画	着信時に表示される静止画を選択します。		
回キャラ電	テレビ電話中に表示されるキャラ電を選択します。テレビ電話をかけたときも受けたときも表		
	示されます。		
No メモリ番号	▶ メモリ番号を入力		
	メモリ番号は電話帳の登録時に自動的に割り当てられますが、000~699の範囲でお好きな		
	番号に変更できます。		

- 名前に「ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(半角大文字)」と表示されます。記号や絵文字を入力した場合は、フリガナに反映されません。
- ●記号、絵文字を使って登録された電話帳は、データ転送などを行うと正しく表示されない場合があります。
- ●メールアドレスは、ドメイン名まで正しく登録してください。ドメイン名とは、@(アットマーク)より後の文字のことです。

(例) docomo.taro.△△@docomo.ne.jp

- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。
- ●電話帳に登録した静止画やキャラ電の元のデータが変更されたり、削除された場合は、電話帳の静止画やキャラ電も同じように変更、削除されます。
- 登録した静止画を着信時に表示させるには、「電話帳画像着信設定」を「ON」に設定してください。→P.125
- 静止画を登録した電話帳の電話番号から着信があったとき、登録した静止画が「画面表示設定」(P.121) の「電話着信」の画像表示エリアより大きい場合は、縦と横が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は画面中央に表示されます。

<キャラ電設定の優先順位>

- ●キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。
 - ①テレビ電話画像選択→P.80
- ②電話帳便利機能のキャラ電設定→P.109
- ③グループ便利機能のキャラ電設定→P.110 ④電話帳登録のキャラ電
- ⑤発信時自画像送信→P.86/画像選択の代替画像選択→P.87

〈FOMAカード電話帳登録〉

FOMAカード電話帳に登録する

① ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「FOMAカード(UIM)」 ▶ 名前を入力



漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号で入力します。 全角で10文字、半角英数字 (一部の半角記号を含む) で21文字まで登録できます。 「文字を入力する」→P.506

🥖 フリガナを確認

■ フリガナが間違っていた場合

全角のカタカナ、英字、数字、記号で修正します。 フリガナは全角で12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)で25文字まで登録できます。 「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

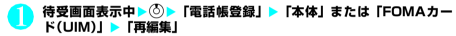
それぞれの項目を設定▶○ [完了]

項目	説明	
鼠グループ	> グループを選択	
	登録するグループを $\lceil 00 \rceil \sim \lceil 10 \rceil$ から選択します。グループを選択しない場合は、自動的にグループ $\lceil 00 \rceil$ に登録されます。	
国 電話番号	▶電話番号を入力	
	電話番号を入力します。電話番号は青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。 一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。	
国メールアドレス	メールアドレスを入力	
	メールアドレスを入力します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。	

おしらせ

- ●名前に「ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(全角大文字)」と表示されます。ただし、フリガナ入力で「ヮ(全角小文字)」を入力することはできます。記号を入力した場合は、フリガナに反映されません。
- メールアドレスは、ドメイン名まで正しく登録してください。ドメイン名とは、@(アットマーク)より後の文字のことです。
 - (例) docomo.taro.△△@docomo.ne.jp
- ●相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。

編集を中断した電話帳があるとき





編集中に電池切れアラームが鳴った場合や、マルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。 編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。

- 新規に登録する場合
 - 「新規」

おしらせ

- ●編集中データとして一時保存されるのは最新の1件のみです。
- ●電話帳の編集中に音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、編集中の電話帳のデータはそのままで電話に出ることができます。

音声通話中の場合は、<a>◆ を押してタスクメニューを表示させて、編集中の項目を選択すると電話帳の編集画面に戻ることができます。また、音声電話やテレビ電話が終了すると、元の編集画面に戻ります。

お願い

- ●「電話帳」に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。 パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.538)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、電話帳 の内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。また、ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もあります。あらかじめご了承ください。
 - 万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 - なお、データリンクソフトをご利用いただくことにより、電話帳の内容をパソコンへ転送・保管していただくことができます。

リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴 |、「発信履歴 |、「リダイヤル |、「受信アドレス一覧 |、「送信アドレス一覧 |、「アクセスリー ダー1、「サイト」などから電話帳に登録したり、電話番号をダイヤルしてから電話帳に登録できます。

● すでに登録してある電話帳に追加で登録する場合は、操作途中で「追加登録 | を選び、追加登録したい電 話帳を検索して呼び出してから登録します。

<例:「着信履歴」からFOMA端末(本体) 電話帳に追加登録する場合>

- 「着信履歴画面」(P.65) ▶ [機能] ▶ 「電話帳登録」▶ 「本体」
 - FOMAカードに登録する場合 ▶ 「FOMAカード(UIM) |
- 「追加登録」>登録する電話帳を検索
 - 電話帳の検索の1,かた→P 101
 - 新規に登録する場合
 - 「新規登録 |
 - FOMA カードの場合 「新規登録 | または「上書き登録 |
- 電話帳の詳細画面を表示

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。 電話帳の修正のしかた→P.105

- 修正が終わったら(一)[完了]
 - 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合 YESI

おしらせ

- ●「発信履歴」、「リダイヤル」に表示される発番号設定の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には登録されません。
- ●返信不可の受信アドレスは電話帳に登録できません。
- ■電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されることがあり ます.

un Z Ac E ino

グループ名を変更する

FOMA端末 (本体): グループ01~19 FOMAカード: グループ01~10

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、また「野球」や「サッカー」のような趣味 ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。 変更できるグループと登録できる文字数は以下のとおりです。

	変更できるグループ	登録できる文字数
FOMA端末 (本体)	グループ01~グループ19	全角で10文字、半角で21文字
FOMAカード	グループ01~グループ10	全角で10文字、半角で21文字

●「グループ00」のグループ名は変更できません。

🕪 🕨 📗 🖍 「グループ設定」

「グループ設定画面」が表示されます。

グループを選択 > グループ名を入力

「Image 」が表示されているグループは、FOMAカードのグループを示します。 FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名をつけた場合でも、別々の グループとして表示されます。 「文字を入力する」→P.506



機能メニュー ⇒P.101

グループ設定画面の機能メニュー



「グループ設定画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
グループ名編集	グループ名を編集します。「文字を入力する」→P.506		
グループ便利機能	「電話帳のグループに便利な機能を設定する」→P.110		
グループ名初期化	変更したグループ名を初期化して、お買い上げのときのグループ名に戻します。		

おしらせ

- ●グループ名を初期化しても、そのグループに設定した「グループ便利機能」の設定は解除されません。
- グループ名を変更していないときや、グループ名を削除(初期化)したときは、FOMA端末(本体)の電話帳の場合、「グループ01~19」の表示になります。FOMAカードの電話帳の場合、「グループ01~10」の表示になります。

〈雷話帳検索〉

電話帳から電話をかける

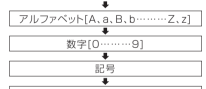
登録した電話帳は、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタナ順)の7つの検索方法で呼び出すことができます。

● シークレットデータとして登録した電話帳は、「シークレットモード」、「シークレット専用モード」にしないと呼び出せません。

■ 検索結果の表示について

メモリ番号検索以外は電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索してその結果を表示します。

50音[フリガナの先頭がスペースからはじまるもの、ア、ァ、イ、ィ……ン]



フリガナが登録されていないもの



待受画面表示中▶◇▶検索する方法を選択



- 優先して表示する検索方法を設定する場合
 - >優先して表示したい検索方法を選択 ▶ ② [優先] 優先に設定した検索方法には「★」がつきます。

次回検索するときに、待受画面表示中に ② を押すと優先に設定した検索方法画面 が表示されます。

- 検索方法の優先設定を解除する場合
 - ▶待受画面表示中>⑥「電話帳検索」「★」がついている検索方法を選択() [解除]



電話帳を検索

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳―覧画面」が表示されます。FOMA カードに登録されている電話帳は、検索結果の一覧画面で「 」が表示されます。 検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合は、データがないことを通知する メッセージが表示されます。



機能メニュー ⇒P.103



■ フリガナ検索の場合

フリガナの一部を入力 ▶ ⑥ または ②フリガナは先頭から入力します。また、すべてを入力しなくても構いません。 「文字を入力する | →P.506



■ 名前検索の場合

▶名前の一部を入力▶⑥または②名前は先頭から入力します。名前はすべてを入力しなくても構いません。



■ 電話番号検索の場合

▶電話番号の一部を入力 ▶ ② または ② 最初の数桁または途中の数桁を入力しても検索できます。



■メールアドレス検索の場合

▶メールアドレスの一部を入力>
③ または ②



■メモリ番号で検索の場合

▶3桁のメモリ番号を入力 FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。



■ グループ検索の場合

▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のグループとは別グループになります。



■行(アカサタナ順)検索の場合

検索したい行に対応するボタンを押す

(二): フリガナの頭文字が「ア行」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「カ行」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「サ行」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「タ行」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「ナ行」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「マ行」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「マ行」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「ラ行」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「ラ行」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「ラブ」「シ」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「ラブ」「シ」「シ」のみ表示 [23]: フリガナの頭文字が「フ」「ラ」「ン」のみ表示

■ 登録されているすべての電話帳を一覧で表示する場合

(★室): その他を表示

▶検索条件を入力せずに ③ または ②

ただし、検索方法が「グループ検索」の場合は、すべての電話帳を一覧で表示できません。

■ 一覧画面から電話をかける場合

▶電話をかける電話帳を選択▶⋐または@

○全押すと音声電話が、②のを押すとテレビ電話がかかります。選択した電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。

目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示されます。

- 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合

 ② で電話番号の表示を切り替えることができます。
- 電話帳の詳細画面から電話をかける場合
 - ▶電話をかける電話番号を表示して ② や または ③
 - ② や を押すと音声電話が、 ② を押すとテレビ電話がかかります。



機能メニュー ⇒P.103

おしらせ

●優先して表示する検索方法を設定しない場合は②を押すと電話帳検索画面が表示され、最後に操作したとき選択した 検索方法が反転表示されます。

電話帳一覧画面の機能メニュー



「電話帳一覧画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明	
ソート	電話帳一覧を並べ替えます。	
	フリガナ順 (お買い上げ時)	フリガナ順に並べ替えます。
	名前順	名前順に並べ替えます。
	メモリ番号順	メモリ番号順に並べ替えます。
	降順※	並べ替えの順番を選択します。
1件エクスポート	電話帳のデータをminiSDメモリーカードに 1 件エクスポートします。	
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」→P.395	
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」→P.396	
電話帳削除	電話帳を削除します。	
	1件削除 反転表示した電話帳を削除します。	
	選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ [完了] ▶
	複数の電話帳を削除できます。	
	全削除	端末暗証番号を入力 「YES」 「YES」電話帳をすべて削除します。端末暗証番号について→P.140

※:降順を設定しているときは、「昇順」が表示されます。お買い上げ時は、昇順が設定されています。

おしらせ

- ●電話帳を全削除すると、FOMAカードの電話帳も削除されます。
- ●「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」設定中は、電話帳を削除できません。

電話帳詳細画面の機能メニュー



「電話帳詳細画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明		
発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 ■「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 「発番号設定消去」		
	「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.48) で設定した内容になります。		

項目	説明		
プレフィックス	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択		
	「プレフィックスを設定する」→P.57		
国際電話発信	■「+」がついている(国番号がついている)場合 「国際ダイヤル設定」→「自動付加設定」(P.59)の設定内容によって異なります。 ・「自動付加」に設定している場合 「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。 ・「付加なし」に設定している場合 ■ 国際アクセス番号を選択		
	「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 ■「+」がついていない(国番号がついていない)場合 ■ 「+」がついていない(国番号を選択 選択した国番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する→P.59		
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.4	164	
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの	の通信速度を「64K」または「32K」から選択します。	
電話帳便利機能	「電話番号およびメールア	?ドレスに便利な機能を設定する」→P.109	
電話帳指定設定	「指定した電話番号の着信	『や発信を制限する」→P.150	
電話帳編集	「電話帳を修正する」→P	2.105	
電話帳削除	「電話帳を削除する」→P	2.105	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133		
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.235		
SMS作成	「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.292		
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.395		
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」→P.396		
オート表示	「オート表示させる電話番号を指定する」→P.112		
1件エクスポート	電話帳のデータをminiSDメモリーカードに 1 件エクスポートします。		
名前コピー	電話帳に登録されている名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー / 切り取り / 貼り付け J → P.522		
電話番号コピー※1	電話帳に登録されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー / 切り取り / 貼り付け J → P.522		
シークレットコード	▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択 「シークレットコードを設定する」→P.105 端末暗証番号について→P.140		
	コード設定 →4桁のシークレットコードを入力 ▶「YES」 シークレットコードを設定します。		
	コード参照 設定したシークレットコードを確認します。		
	設定解除 設定したシークレットコードを解除します。		
シークレット解除	「シークレットデータを通常のデータに戻す」→P.147		
FOMAカードへコピー※2	▶ [YES]		
	電話帳のデータをコピーします。「電話帳をFOMAカードにコピーする」→P.106		
テレビ電話画像選択	テレビ電話をかけるときの画像を設定します。→P.87 「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。		

- ※1: 選択している項目によって以下のようになります。
 - ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレスコピー」になります。
 - ・住所を選択しているときは「住所コピー」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」になります。
 - メモを選択しているときは「メモコピー」になります。
- ※2: FOMAカードの電話帳を選択しているときは「本体へコピー」になります。

●シークレットコードを設定する

シークレットコードを登録している相手にiモードメールを送る場合は、相手のシークレットコードをメールアドレスに追加する必要があります。メールアドレスにシークレットコードを設定しておくと、メールを送るときにそのシークレットコードが自動的に追加されます。

- 電話番号だけを宛先として iモード端末に iモードメールを送るときのために、電話番号にシークレットコードを設定することもできます。
- メール送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」のときだけ、シークレットコードが追加されます。ほかのメールアドレスにはシークレットコードを追加できません。
- FOMAカードの電話帳には設定できません。
- シークレットコードには「0000」は設定できません。

おしらせ

●電話番号やメールアドレスにシークレットコードを追加した状態で電話帳に登録している場合、本機能でシークレットコードを登録するとその相手にメールの送信ができなくなります。電話番号やメールアドレスに追加したシークレットコードを削除してから本機能でシークレットコードの登録を行うか、本機能は使わずに電話番号やメールアドレスにシークレットコードを追加したままとしてください。

〈電話帳修正〉

電話帳を修正する

電話帳に登録されている内容を修正します。

修正した内容を新しい電話帳として登録することもできます。

● フリガナは名前を修正しても自動で修正されません。

「電話帳詳細画面」(P.103) > 🕒 [編集] > それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。 電話帳の登録のしかた→P.97

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

▶「M」 ▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~699)を入力 修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。

■ FOMAカードの場合

▶(• [完了] ▶ 「上書き登録/追加登録」

「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

●「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」設定中は、電話帳を修正できません。

〈電話帳削除〉

電話帳を削除する

登録した電話帳を削除します。電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電 を選択して削除することもできます。

① 「電話帳詳細画面」(P.103) ▶ ● [機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

	項目	説明		
電訊	話番号削除※	選択した電話番号(またはメールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電)を削除します。		
1 (4	+削除	詳細表示している電話帳を削除します。		

- ※: 選択している項目によって以下のようになります。
 - ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
 - 住所を選択しているときは「住所削除」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日削除」になります。
 - ・メモを選択しているときは「メモ削除」になります。
 - ・静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。
 - キャラ電を選択しているときは「キャラ電削除」になります。

- ●「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」設定中は、電話帳を削除できません。
- ●電話帳一覧画面からも削除できます。ただし、電話帳詳細項目の削除はできません。
- ●複数の電話番号、メールアドレスが登録されているときに1番目の電話番号、メールアドレスを削除すると、次の電話番号、メールアドレスが表示されます。

〈FOMAカード(UIM) 操作〉

電話帳をFOMAカードにコピーする

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりできます。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中または削除中は、音声電話やテレビ電話の発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。 コピーできる項目や登録件数について→P.96

■FOMA端末(本体)とFOMAカードの間でデータをコピーする

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で電話帳やSMSのデータをコピーします。

- データをコピーしてもコピー元のFOMA端末(本体)やFOMAカードのデータは残ります。
- FOMAカードが挿入されていない場合は、本機能を利用できません。
- **() ▶ FOMAカード(UIM) 操作」 ▶ 端末暗証番号を入力**

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができないようになり「をか」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM) 操作を終了します。端末暗証番号について→P.140

- **2** 「コピー」▶「本体→FOMAカード(UIM)」または「FOMAカード(UIM) →本体」
- **(** コピーしたい項目を選択▶以下の項目から選択

項目	説明	
電話帳	▶電話帳を検索	
	電話帳の一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた→P.101	
SMS	SMSのデータを選択します。	
	受信BOX 受信BOXの一覧画面を表示します。	
	送信BOX の一覧画面を表示します。	



機能メニュー ⇒P.107

- FOMAカードに異常があるときは、FOMAカードとのデータのやりとりはできません。
- データのコピー中に転送先の最大登録(保存)件数を超えた場合は、データがいっぱいであることを通知するメッセージが表示されます。すでに登録(保存)されているデータの中で、不要なものを削除した後、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。

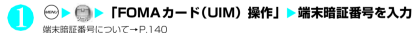
- FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字まで、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字まで、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- FOMA 端末(本体)とFOMA カードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- ●電話帳の詳細画面を表示して機能メニューから「FOMAカードへコピー」(FOMAカードの場合は「本体へコピー」)を 選択して1件すつコピーすることもできます。
- ●電話帳のデータは、グループ単位でのコピーはできません。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- FOMA 端末(本体)と FOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名がない場合は、グループ00に登録されます。
- SMS送達通知のみのコピーはできません。ただし、送信SMSのSMS送達通知を受信している場合は、送信SMSをコピーすると送信SMSに保存されたSMS送達通知もコピーできます。
- SMSのデータはBOX単位、フォルダ単位でのコピーはできません。
- FOMAカードへコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMS をFOMAカードへコピーした場合、FOMA カード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ●追加したフォルダ・iアプリメール用フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ内のSMSをFOMA端末(本体)からFOMAカードへコピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。
- FOMA カードから FOMA 端末(本体)へコピーした場合は、「受信 BOX」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダへコピーされます。

FOMAカード(UIM) 操作(コピー) 画面の機能メニュー

「FOMAカード(UIM) 操作(コピー) 画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
コピー開始	コピー操作を開始します。
1件選択	データを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。
1件解除	データの選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	データを詳細表示します。

電話帳やSMSのデータを削除する



◯ 「削除」▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」

以下の項目から選択

項目	説明		
電話帳	▶電話帳を検索		
	電話帳の一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた→P.101		
SMS	SMSのデータを選択します。		
	受信BOX	受信BOXの一覧画面を表示します。	
	送信BOX	送信BOXの一覧画面を表示します。	



() で□(チェックボックス)を選択 () [完了] 「YES」



FOMAカード(UIM) 操作(削除) 画面の機能メニュー

「FOMAカード(UIM) 操作(削除) 画面」 ▶ ←) [機能] ▶ 以下の項目 から選択

項目	説明
削除開始	削除操作を開始します。
1件選択	データを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。
1件解除	データの選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	データを詳細表示します。

wen 2 12 2 12

電話帳の登録状況を確認する

電話帳に登録している件数や登録可能な件数などを確認できます。





(■) 「電話帳登録件数」

本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

: 電話帳の登録件数を表示します。 雷話帳

登録されている件数/700 (登録できる件数) シークレットデータとして登録されている件数を表示します。「シークレットモード」または「シークレット専用モード」のときのみ表示できます。 シークレット

: 電話帳に登録されている静止画の件数を表示します。 静止画

登録されている件数/100(登録できる件数)

: 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示します。 キャラ電

登録されている件数/100(登録できる件数) 追加残 🛋 : 電話番号があと何件登録できるかを表示します。

: メールアドレスがあと何件登録できるかを表示します。

FOMAカード(FOMAカードに登録されている電話帳)

: 電話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数/50(登録できる件数)

話帳に便利な機能を設定する

お買い上げ時 すべて解除

雷話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージ などを設定できます。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。 設定できる機能は以下のとおりです。

目的		機能名	参照ページ	
着信時	誰からの電話かを、音や振動な	着信音で区別*1	音声/テレビ電話着信音	P.114
	どでわかるようにしたい場合	バイブレータで区別	着信バイブレータ	P.116
		着信ランプの点滅色で区別*1	着信イルミネーション	P.131
		静止画や動画で区別	着信イメージ	P.121
	伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えたい場合*2		応答メッセージ	P.72
	誰からのメールかを、音や振動	着信音で区別	メール着信音	P.114
	などでわかるようにしたい場	バイブレータで区別	メールバイブレータ	P.116
	合	着信ランプの点滅色で区別	メールイルミネーション	P.131
発信時	発信時 テレビ電話をかけるときの通信速度を、相手によって区別した い場合		通信速度設定	P.80
発着信時	発着信時 テレビ電話のときのキャラ電を相手によって使い分けたい場合		キャラ電設定	P.82

※1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。

※2 : あらかじめ「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

- FOMA端末(本体)の「グループOO」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。
- シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してこない場合、電話帳便利機能およびグループ便利機能は無効となります。「番号通知お願いサービス」を設定しておくと便利です。→P.461

電話番号およびメールアドレスに便利な機能を設定する

指定した電話番号から音声電話、テレビ電話を着信したときやSMSを受信したとき、指定したメールアドレスからiモードメールを受信したときに設定した便利な機能でお知らせします。

● 電話番号に対して設定する「メール着信音」、「メールイルミネーション」、「メールバイブレータ」は、 SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作しま す。それ以外のメールアドレスからの受信に対しては、電話帳のメールアドレスに設定した動作となりま す。

「電話帳詳細画面」(P.103) ▶ ○ [機能] ▶ 「電話帳便利機能」

「電話帳便利機能設定画面」が表示されます。 設定されている機能には「★」がつきます。

■ 設定されている機能を解除する場合 ▶ 「★」がついている機能を選択 機能が解除されて「★」が消えます。



🥠 以下の項目から選択

項目	説明		
音声/テレビ電話着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114		
着信バイブレータ	「着信を振動で知らせる」→P.116		
着信イルミネーション	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」→P.131		
着信イメージ	「画面の表示を変える」→P.121		
応答メッセージ	「電話に出られないときに用件を録音する」→P.72		
メール着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114		
メールバイブレータ	「着信を振動で知らせる」→P.116		
メールイルミネーション	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」→P.131		
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。		
キャラ電設定	「キャラ電を設定する」→P.82		

■ 電話帳便利機能を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されている便利機能を示すアイコンが表示されます。

■・:「音声/テレビ電話着信音」が設定されていることを示します。

▼ :「着信バイブレータ」が設定されていることを示します。

:「着信イメージ」が設定されていることを示します。

:「応答メッセージ」が設定されていることを示します。

:「メールイルミネーション」が設定されていることを示します。

64k :「通信速度設定」が「64K」に設定されていることを示します。 ■32k :「通信速度設定」が「32K」に設定されていることを示します。

:「キャラ電設定」が設定されていることを示します。

電話帳のグループに便利な機能を設定する

「グループ設定画面」(P.100) ▶ ● [機能] ▶ 「グループ便利機能」

「グループ便利機能設定画面」が表示されます。 設定されている機能には「★」がつきます。

■ 設定されている機能を解除する場合 ▶ 「★」がついている機能を選択 機能が解除されて「★」が消えます。

以下の項目から選択



項目	説明		
音声/テレビ電話着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114		
着信バイブレータ	「着信を振動で知らせる」→P.116		
着信イルミネーション	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」→P.131		
着信イメージ	「画面の表示を変える」→P.121		
応答メッセージ	「電話に出られないときに用件を録音する」→P.72		
メール着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114		
メールバイブレータ	「着信を振動で知らせる」→P.116		
メールイルミネーション	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」→P.131		
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。		
キャラ電設定	「キャラ電を設定する」→P.82		

おしらせ

- シークレットデータとして登録された電話帳と普通の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定することができます。ただし、シークレットデータとして登録している相手からの着信では、本機能の設定は無効になります。
- ●電話帳便利機能/グループ便利機能の設定がほかの機能の設定と重なった場合や、それぞれ異なる設定をしているメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを同時に受信した場合で動作が変わります。
- 複数のメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを同時に受信した場合の動作は以下のとおりです。

	着信音、着信イルミネーションの動作
複数のメールのみを受信 最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャット 含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴りる	
メッセージリクエストとメッセー ジフリーを同時に受信	メッセージリクエストに設定されている条件で動作します。
メールとメッセージリクエスト、 メッセージフリーを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが 含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

<着信ランプ動作の優先順位>

- 着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。 ①電話帳便利機能の着信イルミネーション ②グループ便利機能の着信イルミネーション
 - ③着信イルミネーション→P.131

<着信音動作の優先順位>

- 電話着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。 ①雷話帳便利機能の音声/テレビ電話着信音
 - ③着信音選択の着信音→P114

②グループ便利機能の音声/テレビ電話着信音

- 電話帳便利機能やグループ便利機能での優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。
- ①音声/テレビ電話着信音のiモーション
- ②着信イメージのi干ーション
- ③音声/テレビ電話着信音のiモーション (歌手の歌声など映像のないiモーション)、メロディ
- ■メール着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.255、295

<画像表示の優先順位>

- ●着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。
 - ①雷話帳便利機能の着信イメージ
- ②グループ便利機能の着信イメージ
- ③電話帳登録の静止画→P.96
- ④着信音選択のiモーション→P.114 ⑤画面表示設定→P.121
- 電話帳便利機能やグループ便利機能での優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。
- ①音声/テレビ電話着信音のiモーション
- ②着信イメージのiモーション、静止画・画像

<诵信谏度設定の優先順位>

- ●通信速度の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。
 - ①通信速度設定→P.80、104
- ②電話帳便利機能の通信速度設定

③グループ便利機能の通信速度設定

電話帳便利機能の設定状況を確認する

MENU E NO Z ABC

「電話帳便利機能」を設定している電話帳およびグループを各機能ごとに確認できます。







「電話帳便利機能画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「★」がついています。



能メニュー ⇒P.111

電話帳便利機能画面の機能メニュー

あらかじめ「★」がついている機能または項目を選択します。



「電話帳便利機能画面」 > (-) [機能] > 以下の項目から選択

項目	説明			
設定確認	▶「★」がついている機能または項目を選択※>設定されている電話帳およびグ			
	ループを確認			
	電話帳便利機能の設定状態を確認します。			
設定解除	選択した機能の設定をまとめて解除します。			

※:設定している機能または項目によって回数が変わります。

〈ツータッチダイヤル〉

少ないボタン操作で電話をかける

メモリ番号を「000」~「009」に登録すると、回題から回题のうちの1つを押して (全) または (テレビ電話の場合は(回)) を押すだけですばやく電話をかけることができます。



■ テレビ電話にかける場合

おしらせ

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
- シークレットモード、シークレット専用モード時は、メモリ番号 000 ~ 009 にシークレット登録された電話帳にツータッチダイヤルで発信することができます。
- ●「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000~009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」に指定されていないときは、ツータッチダイヤルは使用できません。この場合は、設定している指定発信制限を解除するか、メモリ番号000~009の電話番号の1番目の電話番号を指定発信制限に設定する必要があります。

〈オート表示〉

MENU 4 th 7 P#

いつもかける相手にワンタッチで電話をかける

お買い上げ時 OFF

待受画面表示中に折り畳んだFOMA端末を開くと、指定した電話番号を自動的に表示するように設定できます。 ☑ や Ⅲ を押すだけで、表示された電話番号に音声電話やテレビ電話をかけることができます。

- ●オート表示に指定できる電話番号は1件です。メールアドレスは指定できません。
- FOMAカードの電話帳は指定できません。
- ●「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳は指定できません。
- 各機能の操作中や文字の入力中にFOMA端末をいったん閉じて再度開いた場合、およびシークレット専用モード時は、オート表示に指定した電話番号は表示されません。

オート表示機能を有効にする



■ オート表示機能を無効にする場合

▶ [OFF]

オート表示させる電話番号を指定する

_____「電話帳詳細画面」(P.103) ▶ ● [機能] ▶ 「オート表示」

「電話帳詳細画面」の機能メニューで「オート表示」に「★」がつきます。

- 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合
 - ▶ でオート表示させる電話番号を選択
- オート表示の指定を解除する場合
 - ▶操作 1 を再度行う

指定が解除されて「★」が消えます。

おしらせ

- オート表示の電話番号表示中に **④**、⑤②〉、⑥②□、⑥ [ホーム]を押すと待受画面に戻ります。 ④ を押すとメールメニュー、 ⑥ を押すとiモードメニューが表示されます。
- ●以下のような場合、本機能の設定は無効になります。
 - PIMロック設定中
 - オールロック設定中
 - シークレット専用モード設定中
 - ・オート表示に設定している電話帳に指定発信制限が設定されておらず、ほかの電話帳に指定発信制限が設定されている場合

音/画面/照明設定

首の設定	
携帯電話から鳴る着信音を変える <u>着信音選択</u> 3Dサウンドとは	
着信音やメロディなどの音響効果を設定するサウンド効果	
着信を振動で知らせるバイブレータ	116
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	117
充電時の確認音を設定する充電館図音	118
通話が切れそうなときはアラームで知らせる 通話品質アラーム	118
メールの着信音を鳴らす時間を設定する メール/メッセージ鳴動	
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らすイヤホン切替	119
電話から鳴る音を消すマナーモード	119
マナーモードを変更する マナーモード選択	120
■画面/照明の設定	
画面の表示を変える	121
着信時に電話帳に設定した画像を表示する 電話帳画像着信設定	
イメージウィンドウの表示のしかたを設定する イメージウィンドウ	
ディスプレイとボタンの照明を設定する	
ディスプレイの色を変更する	
メニュー表示を変更する	128
ニューロポインターを設定する ニューロポインター設定	
着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する 着信イルミネーション	
通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する 通話中イルミネーション	
通話中の通話時間表示を設定する	
文字のフォントを変える	
待受画面の時計表示を設定する	
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	133
デスクトップアイコンを利用する	133
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする 表示アイコン選択設定	136

携帯電話から鳴る着信音を変える

お買い上げ時 電話: 着信音 1 テレビ電話: 着信音 1 メール: 着信音 2 チャットメール: 着信音 2 メッセージ B: 善信音 3 メッセージ B: 善信音 3 メッセージ B: 善信音 3

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受けたときのそれぞれの着信音を設定できます。また、特定の電話番号やメールアドレス、アドレス帳のグループを指定してそれぞれに着信音を設定することもできます。→P.108

- ●iモードのサイトやインターネットホームページから取得したiモーションを着信音に設定できます。
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合は、着信音に設定されたiモーションの映像と音声が再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれるiモーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合は、 着信画面に設定されたiモーションの映像と音声が再生されます。
- メロディー覧の見かたについて→P.374



項目	説明
電話	音声電話、 64 Kデータ通信の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」 \rightarrow P.121)が設定できます。
テレビ電話	テレビ電話の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」→P.121)が設定できます。
メール	iモードメール、SMS、パケット通信の着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」 $ ightarrow$ P.121)が設定できます。
チャットメール	チャットメールの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.121)が設定できます。
メッセージR	メッセージリクエストの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.121)が設定できます。
メッセージF	メッセージフリーの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.121)が設定できます。

🥠 「着信音」▶以下の項目から選択

項目	説明
メロディ	あらかじめ登録されている着信音やメロディを「プリインストール」フォルダから、iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディを「INBOX」またはお客様が作成したフォルダから選択します。
iモーション	FOMA端末に取得したiモーションやカメラで撮影した動画(iモーション)を「INBOX」、「カメラ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。あらかじめ登録されているiモーションは「プリインストール」フォルダから選択します。 着信時には選択したiモーションに応じて映像や音声が再生されます(着モーション機能)。
おしゃべり	「おしゃべり 1~2」から選択します。
ランダムメロディ	メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディがランダムで選曲され、再生されます。
OFF	着信音を鳴らしません。

く 着信音またはiモーションを選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。 (全) 、(全) 、(回) 、(回) (回) のいずれかのボタンを押すと、メロディはとまります。 着信音を設定したら、必要に応じて着信画面の設定をします。

■ 設定を確認する場合

▶(**-**) [デモ]

あらかじめ登録されている着信音・メロディ一覧

表示	曲名	作曲者	3Dサウンド対応
着信音1~3	_	_	_
序曲/ドラゴンクエストVII	序曲/ドラゴンクエスト	すぎやまこういち	-
Star Wars	Star wars	John Williams	0
Scarborough Fair	Scarborough Fair	イギリス民謡	0
木星	"The Planets" Jupiter	GUSTAV THEODORE HOLST	0
アルプス一万尺	アルプス一万尺	アメリカ民謡	0
G線上のアリア	AIR	BACH JOHANN SEBASTIAN	0
越天楽	越天楽	Traditional	0
月光·第三楽章	月光·第三楽章	BEETHOVEN VAN LUDWIG	0
カノン	Canon	Johann Pachelbel	_
トッカータとフーガ	Toccata und Fuge BWV.565	BACH JOHANN SEBASTIAN	0
鹿威し	_	_	0
フラメンコギター	_	_	0
オカルト	_	_	0
Healing Sound	_	_	0
ファンファーレ	_	_	0
ひよこ	_	_	0
You've Got Mail	_	-	0
黒電話	_	_	_

録音許諾番号: T-0530175 🕬

あらかじめ登録されている着モーション

「iモーション」の「プリインストール」フォルダに「閃光」が登録されています。

おしらせ

- 映像のみのiモーションは着信音に設定できません。
- ●iモーションによっては設定できないものがあります。
- 着信音に設定できるiモーションをminiSDメモリーカードへコピー(エクスポート)した場合、コピー(エクスポート)したiモーションは着信音に設定できません(FOMA端末へインポートしても設定できません)。
- ●着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量となります。「着信音量」を「消去」に設定している場合は鳴りません。
- タイトルの前に「・・・」、「・・・」、」がついているメロディは、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。→P.374
- ●データBOX内の「メロディ」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.375
- データBOX内の「iモーション」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.356
- ●着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- 相手が電話番号を通知してこない音声電話の着信音は、「非通知着信設定」で設定できます。相手が電話番号を通知して こないテレビ電話の着信音は、本機能の「テレビ電話」の設定に従います。
- 着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.111
- 着信画面にiモーション(映像のみ)を設定した場合、着信音に設定したメロディは3DサウンドがOFFになります。
- 着信音に i モーションを設定していても、「キャッチホン」が動作した場合、通話中の音声通話を終了したときに鳴る着 信音は「着信音 1」となります。
- メールの着信音に「モーションを設定している場合、パケット通信の着信音は「着信音2」になります。また、着信画面 の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。

3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホンセット)を使用して、立体的に 広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふ れるiアプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

3Dサウンドの聞き方

- 迫力ある3Dサウンドをお楽しみいただくためには、FOMA端末をおよそ20 ~30cm離し、正面に持って聞いた場合に最も効果が現れます。
- 正面から左右にずらした位置で聞く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたり。 した場合には効果が薄れてしまいます。
- ●個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「サ ラウンド設定」、「3Dサウンド設定」、「SRS_WOW設定」(P.116)をすべ て「OFF」に設定してください。



MENU | E III | A III

着信音やメロディなどの音響効果を設定する

サラウンド設定:OFF 3Dサウンド設定:ON SRS WOW設定:OFF

メロディを再生したときや、電話やメールなどの着信音、効果音、iモーション再生音を表現豊かに 再生することができます。



「OFF」を設定

項目	説明		
サラウンド設定	自然な立体感のある音を設定します。2つのスピーカから再生される音が実際の位置より離れて聞こえるようになります。		
3Dサウンド設定	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生することができます。		
SRS_WOW設定	「iモーションの再生音に音響効果を加える」→P.116		

iモーションの再生音に音響効果を加える

音響効果ありのiモーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪郭が はっきりしたサウンド | といった音響効果が加わり、イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には 「自然な立体音場感 |、「豊かな低音 |、「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド | といった音響効果 が同時に加わります。

- 音響効果ありのiモーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.339
- 「着信音やメロディなどの音響効果を設定する」 → P.116

5 th 4 th

着信を振動で知らせる

お買い上げ時 すべてOFF

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受け たときのそれぞれの振動パターンを設定できます。





➡ ▶ 爲▶ 「着信」▶「バイブレータ」▶以下の項目から設定

項目	説明			
電話	音声電話や64Kデータ通信のバイブレータを設定します。			
テレビ電話	テレビ電話のバイブレータを設定します。			

項目	説明			
メール	iモードメールやSMS、パケット通信のバイブレータを設定します。			
チャットメール	チャットメールのバイブレータを設定します。			
メッセージR	メッセージリクエストのバイブレータを設定します。			
メッセージF	メッセージフリーのバイブレータを設定します。			

/ 振動パターンを選択

項目	説明	
パターン 1	パターン1で振動します。	
パターン2	パターン2で振動します。	
パターン3	パターン3で振動します。	
メロディ連動	着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。ただし、メロディにパイブレータのパターンが指定されていない場合、または着信音をiモーションに設定している場合は、パターン2で振動します。	
OFF	振動しません。	

振動パターンを選択すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。

待受画面のアイコンで、バイブレータが動作する対象を確認することができます。

▼: 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信で振動することを示しています。

√
■: メール/チャットメール/メッセージリクエスト/メッセージフリーのいずれかの着信で振動することを示しています。

V:: 「**V** | と 「**V** | の両方の状態であることを示しています。

おしらせ

- ●「バイブレータ」の「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」のそれぞれの設定は、「メール/メッセージ鳴動」(P.118)のそれぞれの設定を「ON」にしなければ着信時に鳴動しないため、バイブレータも振動しません。
- ●バイブレータを「OFF」以外に設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ●「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」を「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。
- ●バイブレータの振動は、着信音量にかかわらず、一定の強さとなります。

<バイブレータ動作の優先順位>

●「電話帳便利機能」、「グループ便利機能」でバイブレータの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。

①電話帳便利機能のバイブレータ ②グループ便利機能のバイブレータ ③バイブレータの設定

(ボタン雌認首)

and 3 & 0 12

ボタンを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時 ON

- 本機能を「OFF」に設定した場合、以下の音も鳴りません。
 - 各種警告音

- ・電池残量表示の音
- ・受話音量の調節を開始したときの音
- めざまし時計のスヌーズ解除音
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- ◆本機能の設定にかかわらず、以下の操作を行うときは確認音が鳴ります。
 - ·FOMA端末を閉じた状態で □ [メモ/確認] を押したとき
 - ・カメラで撮影したとき(シャッター音、オートフォーカスロック完了音)
 - ・メモの再生開始時/終了時(受話口から鳴ります)
 - ・待受中音声メモ、おしゃべりの録音開始時/終了時(受話口から鳴ります)
- ●「初期値設定」(P.46) からボタン確認音を設定する場合は、操作1で ▶ 「その他」 ▶ 「ボタン 確認音」の操作は必要ありません。





■ ボタン確認音を鳴らさない場合

▶ [OFF]

充電時の確認音を設定する



充電したまま FOMA 端末を放置することがないように、充電をはじめたときや完了したときに 「ピッ ピットと確認音が鳴るように設定できます。

- ◆ 本機能の設定にかかわらず、以下の場合は確認音が鳴りません。
 - ・待受画面以外の画面が表示されている場合
 - 着信中 音声诵話中
 - ・マナーモード設定中の場合 ・ドライブモード設定中の場合
 - · 待受中音声 > 干録音中 ・おしゃべり機能録音中 データ诵信中 ・電源が切れている場合



■ 充電確認音を鳴らさない場合

▶ [OFF]

(7 P. 5 K

通話が切れそうなときはアラームで知らせる

お買い上げ時

音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合は、直前にアラー ムを鳴らしてお知らせします。

● 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに诵話が切れてしまうことがあります。



🥯 ▶ 🥌 ▶ 「通話」 ▶ 「通話品質アラーム」 ▶ 「アラームなし」、「ア ラーム高音」または「アラーム低音」

(MENU) | E ILIV

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 すべて5秒

メールやチャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときに、着信音を鳴 らすかどうか、鳴らす場合にはその時間を設定します。





項目	説明			
メール	iモードメールやSMSの鳴動時間を設定します。			
チャットメール	チャットメールの鳴動時間を設定します。			
メッセージR	メッセージリクエストの鳴動時間を設定します。			
メッセージF	メッセージフリーの鳴動時間を設定します。			

鳴らす/鳴らさないを選択

項目	説明		
ON	▶鳴動時間(01~30秒)を入力		
	鳴動時間で設定した時間で鳴ります。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ● を押します。		
OFF	鳴らしません。		

おしらせ

●「メールI、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」のいずれかを「OFF」に設定すると待受画面に「📞」 が表示されます。

イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、イヤホンとスピーカから音が鳴 るように設定できます。



► Marian M たは「イヤホン」

おしらせ

- ●本機能を「イヤホン」に設定していても、イヤホンマイクを接続していない場合はスピーカから音が鳴ります。
- ●「イヤホン」のみの設定でも、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。ただし、 音声電話の着信時、テレビ電話の着信時、アラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしているときは、約20秒たっても スピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。また、通話中に平型スイッチ付イヤ ホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

電話から鳴る音を消す

周囲に迷惑がかからないように、ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカから出る音 を鳴らさないように設定できます。

- ●マナーモード設定中は、以下の音を振動でお知らせします。
 - ・着信音※1
 - ・めざまし時計、スケジュール、ToDo、通話料金通知の各アラーム通知音※2
 - · FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音
 - ※1:「バイブレータ」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」が「OFF」に設定されている場合は「パターン 2」で振動します。
 - ※2:「バイブレータ」の「電話」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」の「電話」が「OFF」に設定されて いる場合は「パターン2」で振動します。
- ▶マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジ ナルマナー | の3種類から選択することができます。→P.120



待受画面表示中または通話中 🌘 🎏 (1秒以上)



マナーモードが設定されて「💜」が表示されます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッ セージが表示されます。

マナーモード設定中は「♥↓」のほかに、「マナーモード選択」で設定した内容が表 示されます。

■ ~ ■ :「伝言メモ」で用件を録音するように設定していることを示します。

数字は録音されている伝言メモの件数を示します。

■ マナーモードを解除する場合

マナーモードが設定されている状態で、待受画面表示中または通話中に (1秒以上)を押します。

マナーモードが解除されて「🌄」の表示が消えます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知する メッセージが表示されます。

おしらせ

- ●マナーモード設定中でも、カメラで撮影するときのシャッター音やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。
- ●マナーモード設定中に音声が含まれるiモーションやメロディなどを再生しようとすると、再生を行うかどうかの確認画 面が表示されます。再生を行うと「着信音量」の「電話」で設定した音量でメロディまたは音声が鳴ります。「消去」、 「ステップ」に設定したときは、レベル2の音量で鳴ります。

〈マナーモード選択〉

マナーモードを変更する



マナーモード設定中の動作を選択することができます。

● お買い上げのとき、「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。

 ・伝言メモ: OFF
 ・パイブレータ: ON
 ・電話着信音量: 消去

 ・メール着信音量: 消去
 ・めざまし音量: 消去
 ・メモ確認音: ON

 ・ボタン確認音: OFF
 ・通話中マイク感度: アップ
 ・低電圧アラーム: OFF





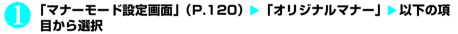
「マナーモード設定画面」が表示されます。

以下の項目から選択



項目	説明
マナーモード	スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。 ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモやメモの再生/消去で① [メモ/確認] を押した ときの確認音)は消去しません。
スーパーサイレント	スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ (振動) でお知らせします。
オリジナルマナー	お客様のお好みによってマナーモード設定中の動作を設定できます。マナーモード設定中に電話がかかってきたときの動作、めざまし時計のアラーム音量などをあらかじめ設定しておくことができます。「オリジナルマナーを設定する」→P 120

オリジナルマナーを設定する



項目	説明		
伝言メモ	伝言メモを設定します。「電話に出られないときに用件を録音する」→P.72		
バイブレータ	バイブレータを設定します。「着信を振動で知らせる」→P.116		
電話着信音量	▶ ② で音量を調節		
	音声電話とテレビ電話、64Kデータ通信の着信音量を設定します。「着信音の音量を調節する」→P.68		
メール着信音量	▶ ② で音量を調節		
	メール、チャットメール、パケット通信、メッセージリクエスト、メッセージフリーの着信音量を設定します。「着信音の音量を調節する」→P.68		
めざまし音量	▶ ② で音量を調節		
	めざまし時計のアラーム音量を設定します。「めざまし時計を設定する」→P.423		
メモ確認音	「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。		
ボタン確認音	ボタン確認音を設定します。「ボタンを押したときに鳴る音を設定する」→P.117		
通話中マイク感度	通話中のマイク感度を「標準」、「アップ」から選択します。		
低電圧アラーム	電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは?」→P.45		



設定が終わったら 🕣 [完了]

■ マナーモードに設定すると

各マナーモードは以下のような設定になります。

日くりに「一つの人」のの人のの意味にあります。			
項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	OFF		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	ON		「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信音量	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、メッセージリクエスト/メッセージフリーの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
めざまし時計のアラーム音量	消去		「めざまし音量」の設定値
スケジュール/ToDo/料金通知のア ラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起 動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度**	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」に設定している場合は、消去。 「消去」以外に設定している場合は、「レベル1」で 鳴ります。
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」で 鳴ります。
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「ON」に設定していても、本機能の「電話着信音量」を「消去」に設定している場合は、電池切れアラームは「レベル1」で鳴ります。
FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」で 鳴ります。
受信メールの読み上げ	「電話着信音量」の設定値 「消去」、「ステップ」に設定して げます。		ている場合は、「レベル2」の音量でメールを読み上

※: 通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。ただし、「カメラ」の動画撮影時には、マイク感度は「標準」になります。

おしらせ

- ●「オリジナルマナー」の伝言メモを「ON」にすると、「伝言メモ」(P.72) の「ON」で設定している呼出時間の後に伝言メモを開始します。ただし、「伝言メモ」を「OFF」に設定している場合は、8秒後に開始します。
- ●マナーモード設定中の動作をバイブレータでお知らせするように設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が火気 (ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないようご注意ください。

(画面表示設定)



画面の表示を変える

お買い上げ時

待受画面:サーフィン ウェイクアップ表示:MEN'S KIT 電話発信:スタンダード 電話着信:スタンダード テレビ電話発信:スタンダード テレビ電話着信:スタンダード メール送信:スタンダード メール受信:スタンダー

問い合わせ:スタンダード

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発着信画面などに表示させることができます。

- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合は、着信音に設定されたiモーションの映像と音声が再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれるiモーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合は、着信画面に設定されたiモーションの映像と音声が再生されます。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)は着信画面に設定できません。
- iモーションによっては設定できないものがあります。





「画面表示設定画面」が表示されます。 着信画面にiモーション以外を設定した場合は、必要に応じて着信音の設定をします。



以下の項目から選択



項目	説明			
待受画面	「待受画面のイメージを変える」→P.124			
ウェイクアップ表示	FOMA端末の電源を入れ	れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。		
	OFF	画像などを表示しません。		
	メッセージ	▶メッセージを入力		
		メッセージは全角で50文字、半角で100文字まで入力でき		
	マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあると 「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
		INBOX	iモードのサイトやインターネットホー	
		カメラ	ムページなどからダウンロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から 設定します。	
		プリインストール	あらかじめ登録されている画像から設 定します。	
		自作アニメ	自作アニメから設定します。	
電話発信	音声電話の発信画像を設 お客様が作成したフォル		ストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX		ターネットホームページなどからダウン	
	カメラ	↑ ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します │		
	プリインストール	あらかじめ登録されてい	る画像から設定します。	
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		
電話着信	音声電話の着信音と着信	話の着信音と着信画面を設定します。		
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114		
	着信画面	「着信画面やメール着信画	画面を設定する」→P.123	
テレビ電話発信		ンビ電話の発信画面を設定します。 客様が作成したフォルダがあるときは「ブリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウ		
	カメラ	□ ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定し 		
	プリインストール	あらかじめ登録されてい	る画像から設定します。	
	自作アニメ	自作アニメから設定しま	す。	
テレビ電話着信	テレビ電話の着信音と着信画面を設定します。			
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音	音を変える」→P.114	
	着信画面	「着信画面やメール着信画	画面を設定する」→P.123	
メール送信	iモードメール、SMSの送信画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		ストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX	iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウン		
	カメラ	一 ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します		
	プリインストール	あらかじめ登録されてい	る画像から設定します。	
	自作アニメ	自作アニメから設定しま		

項目	説明		
メール受信	iモードメール、SMSの着信音と着信画面を設定します。		
	着信音	iモードメール、SMSを受信したときの着信音を設定します。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114	
	メール着信画面 「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.123		
問い合わせ	サービス問い合わせ、iモード問い合わせのときに表示される画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウン	
	カメラ	ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。 	
	プリインストール あらかじめ登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。	

● 着信画面やメール着信画面を設定する

<例:電話着信の着信画面を設定する場合>



「画面表示設定画面」(P.122) ▶ 「電話着信」 ▶ 「着信画面」 ▶ 以下の 項目から選択

項目	説明		
マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「ブリインストール」の項目6次に表示されます。		
	INBOX	iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロー	
	カメラ	ドした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。	
	プリインストール	あらかじめ登録されている画像から設定します。	
	自作アニメ	自作アニメから設定します。	
iモーション*	iモーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の の次に表示されます。 iモーションによっては、設定できないものもあります。		
	INBOX	iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロー	
	カメラ	ドしたiモーションや、内蔵カメラで撮影した動画から設定します。 	
	プリインストール	あらかじめ登録されているiモーションから設定します。	

※: メール着信画面のときは、「iモーション」は表示されません。

■ 設定を確認する場合

▶() [デモ]

おしらせ

- Flash画像を「着信画面」/「メール着信画面」に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- 着信の設定が重なった場合の画像表示は優先順位に従って動作します。→P.111

<画面設定の優先順位>

● 画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。 ①オート表示 ②待受iアプリ ③画面表示設定

待受画面のイメージを変える

- ●「時計設定」で日付・時刻が設定されていない場合は、「カレンダー」を選択することはできません。
- プリインストールにはあらかじめ登録されている画像が以下の10種類あります。
- [Healing Screen]、「OCEAN」は時間帯に連動して色やイメージが変わります。



Healing Screen



OCEAN





SPRAY



ドラゴンクエスト ΙΙ



ブンブン (Dimo)















「画面表示設定画面」(P.122) ▶ 「待受画面」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明		
OFF	画像などを表示しません。		
カレンダー	カレンダーを設定します。		
	背景画像あり	カレンダーの背景画像を選択して設定することができます。お客 作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次 示されます。	
		INBOX	iモードのサイトやインターネットホーム
		カメラ	ページなどからダウンロードした画像や、 内蔵カメラで撮影した静止画から設定しま す。
		プリインストール	あらかじめ登録されている画像から設定し ます。
	背景画像なし	カレンダーのみを表示し	ます。
マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「ブリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	コメラ ドした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。	
	カメラ		
	プリインストール		
	自作アニメ	自作アニメから設定しま	す。
iモーション	iモーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「ブリインストール」の項目の次に表示されます。 iモーションによっては、設定できないものもあります。		
	INBOX		ターネットホームページなどからダウンロー
	カメラ	一 ドしたiモーションや、内蔵カメラで撮影した動画から設定します	
	プリインストール	あらかじめ登録されてい	るiモーションから設定します。
iアプリ待受画面	iアブリ待受画面を設定します。iアブリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。「iアブリ待受画面を設定する」→P.312		

■ 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを 起動できます。

■ 前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押して ◎ でカレンダーを選択するか、 ● をスライドさせてポインターをカレ ンダーに重ねると、カレンダーの選択状態になります。もう一度 🗨 を押してから 🖒 を押すと前の月の

待受画面に「情報を通知するデスクトップアイコン! (P.135) 以外の「デスクトップアイコン! が貼り 付けられている場合は、
のを押すと前回使ったデスクトップアイコンまたはカレンダーが選択されま す。デスクトップアイコンが選択された場合は、カレンダーを選択し、もう一度 ● を押してから ⑥ ま

■ スケジュール機能を起動する場合

カレンダーの選択状態から 🕟 を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを 登録できます。

おしらせ

- ●動画や iモーションを待受画面に設定した場合、FOMA端末を開くと動画や iモーションが再生されます。 ② 、 ② 、 のみが表示されます。再生が終了すると動画やiモーションの1コマ目が待受画面に表示されます。
- ●Flash画像を待受画面に設定した場合、FOMA端末を開くとFlash画像が再生されます(メロディは再生されません)。 ��回または��夢 を押すと再生が終了し、その時点でのFlash画像が待受画面に表示されます。再生が終了するとFlash 画像の最後の1コマが待受画面に表示されます。
- 待受画面などに設定している画像、動画やiモーションを削除すると、その設定は解除されてお買い上げのときの状態に 戻ります。

〈電話帳画像着信設定〉

着信時に電話帳に設定した画像を表示する

お買い上げ時 ON

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画 を表示するかしないか設定できます。





■ 電話帳に登録している画像を表示しない場合 ▶ [OFF]

おしらせ

- ●着信の設定が重なった場合、画像表示は優先順位に従って動作します。→P.111
- ●着信画面と着信音の組み合わせまたは優先順位により、着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する 場合があります。
- ●相手が電話番号を通知してこなかった場合は、画像は表示されません。
- ●本機能の設定にかかわらず、シークレットデータとして登録された電話帳の画像は表示されません。

MENU (WS XYZ) (3 OF)

イメージウィンドウの表示のしかたを設定する

お買い上げ時

表示:アナログ時計1 (ピクト表示: ON) 着信表示:ON(画像+着信番号) 定:ブリインストール(サーフィン) 着信表示:ON(画像+着信番号) 表示:OFF 通信中表示:ON(バックライトOFF) 背面 I アブリ:OFF

イメージウィンドウのメッセージ表示のしかたや背景の設定、時計表示などを設定できます。





► ● ► 「ディスプレイ」 「イメージウィンドウ」 以下の項目から

選択

	項目	説明
ON	待受表示固定	待受表示固定のON ∕ OFF を設定します。「ON」に設定すると、着信時などにイメージウィンドウのバックライトは点灯しません。着信中のメッセージは表示されずアラーム通知などのアニメーションも表示されません。
	待受画面表示	表示する時計の種類を「アナログ時計 $1\sim2$ 」、「デジタル時計 $1\sim2$ 」、「OFF」から選択してピクト表示のON/OFFを設定します。

	項目	説明	
ON	背景設定	背景画像を表示するかどうかを設定します。	
		OFF	画像などを表示しません。
		INBOX	iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロー
		カメラ	1 ドした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。
		プリインストール	あらかじめ登録されている画像を設定します。
	着信表示	着信中に相手の電話	番号を表示するかどうかを設定します。
		ON	表示方法を「画像+着信番号」、「画像のみ」、「着信番号のみ」から選択します。
		OFF	表示しません。
	メール表示	メール表示のON/OFFを設定します。「ON」に設定するとメールを受信したときに送信元、相手が送信した日時、題名が表示されます。→P.31	
	通信中表示	音声電話やテレビ電話の発信中や通話中、赤外線通信中やデータ通信中のときの状態を画像、アニメーションで表示します。 ON バックライトの点灯をする/しない(ON/OFF)が設定できます。	
		OFF	表示しません。
	背面iアプリ	背面iアプリのON/OFFを設定します。	
OFF	•	イメージウィンドウには何も表示されなくなります。	

- イメージウィンドウの表示を「OFF」に設定すると、カメラ動作中と一部の動作を除きイメージウィンドウには表示さ れません。
- ●本機能の「待受画面表示」で「デジタル時計 1」または「デジタル時計 2」を設定した場合、表示方法や表示サイズは 「待受時計表示」(P.133) の設定が反映されます。なお、表示サイズは大きく表示(「大きく表示」) または小さく表示 (「小さく表示」、「下に小さく表示」) の2段階となります。
- ●「待受画面表示」を「アナログ時計1」、「アナログ時計2」に設定したときの時刻表示は目安です。
- ●カメラが起動している場合や、メールセキュリティが設定されているフォルダに自動振り分けされたメールの名前、送 信した日時と題名は表示されません。
- ●iモードメールやチャットメール、SMSを受信したとき、そのメールの内容に合った感情のアイコンが表示されます。 →P.30、256
 - また、受信した内容に指定したキーワードが含まれているとき、アイコンでお知らせするように設定することもできま す。→P.285
- 複数のメールを同時に受信した場合は、最新 3 件分のメールアドレスまたは送信相手の名前、送信した日時と題名が表 示されます。→P.31

ディスプレイとボタンの照明を設定する

お買い上げ時

通常時:ON(点灯)+省電(待ち時間5分) 充電時:標準 範囲:液晶+ボタン(標準) 明るさ:レベル2

ディスプレイとダイヤルボタンのバックライトの点灯方法を設定できます。





項目	説明			
通常時		常時のバックライトの動作を選択します。 DFF」に設定すると待受画面に「 🕶 」が表示されます。		
	ON	省電力モ	ードを設定します。	
		ON	ON ▶ 待ち時間 (O2~2O分) を入力	
			設定した待ち時間経過後、待受画面およびイメージウィンドウの表示が消えます (省電力モード)。 省電力モードに移るまでの時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ● を 押します。	
		OFF	省電力モードを無効にします。	

項目				説明
通常時	OFF	省電力モードを設定します。		
		ON	▶待ち問	間(02~20分)を入力
			設定した	待ち時間経過後、待受画面およびイメージウィンドウの表示が消えます = _ K)
				- 17。 一ドに移るまでの時間を設定します。
			時間は2	桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ● を │
			押します。	5
		OFF 省電力モードを無効にします。		
充電時	▶「標準」または「常時点灯」			
	充電時の	ちのバックライトの動作を選択します。		
範囲	バックライトの範囲を選択します。			
	液晶+ボタン(自動)		目動)	ディスプレイとボタンに設定します。ライト下部にある光センサーが 周囲の明るさを自動的に検知して、周囲が暗いときはバックライトが 点灯します。
	液晶+7	は晶+ボタン(標準)		ディスプレイとボタンに設定します。
	液晶	i i		ディスプレイのみに設定します。
明るさ	明るさを「レベル3~1」から選択します。		選択します。	

- ●バックライトの点灯/消灯は写画を1秒以上押しても切り替えることができます。
- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、 FOMA端末を開いたときにバックライトを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再生中は常時点灯 します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、 常時点灯します。
- 「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した充電状態であっても、約15秒間操作のない場合は、充電の効率を高めるた めにディスプレイのバックライトの明るさを「レベル1」にして点灯し続けます。
- メールやメッセージリクエスト、メッセージフリーの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- lacksquare FOMA端末を開いているときに省電力モードになると、lacksquare と lacksquare が約5秒間隔で点滅します。ボタン操作などを行うと 省雷力モードは解除されます。
- ●「イメージウィンドウ」の「待受表示固定」を「ON」に設定し、FOMA端末を閉じた場合、設定した待ち時間を経過しても 省電力モードにはなりません。

〈画面デザイン〉

HERE B INCO

ディスプレイの色を変更する

/ンダード 背景パターン 1:OFF 背景パターン2:背景色 1

文字や背景、ディスプレイ上下部やソフトキーのデザインを変更します。





► S I ディスプレイ」 「画面デザイン」 以下の項目から選択

項目	説明
配色パターン	配色パターンを「スタンダード」、「ムーンイエロー」、「サイレントブルー」、「トワイライトローズ」、「カームグレイ」から選択します。 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。
背景パターン 1	背景パターン 1 (ディスプレイ上部25 ドット、下部25 ドットの背景パターン) を「OFF」(表示しない)、「メッシュ」、「シャボン」、「チェック(ブルー)」、「チェック(クリーム)」、「ダイヤ(アッシュ)」、「ダイヤ(ブライト)」、「スチール」、「ブラス」から選択します。 ディスプレイ上部に表示されるアイコンの見やすさを優先するときに設定します。
背景パターン2	背景パターン2(ソフトキーの背景パターン)を「背景色1~3」から選択します。 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。

おしらせ

●横240×縦345ドット(フルスクリーン)の画像を待受画面に設定して背景パターン1をOFFに設定した場合、フル スクリーンの画像全体が表示されます。

- ●構240×縦320ドット(QVGA縦)の画像を待受画面に設定すると以下のようになります。
 - ・背景パターン1をOFFに設定した場合、ディスプレイ上部に背景は表示されず、画像全体が表示されます。
 - ・背景パターン 1 を OFF 以外に設定した場合、ディスプレイ上部に選択された背景が表示され、画像の上部 25 ドット が覆われて表示されます。
- ●アイコンや画像は本機能を変更しても色は変わりません。またiモードのサイトの画面など、本機能の設定を変更しても 配色の変わらない画面や機能があります。

(MENU) 5 1 7 P#

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する<メニュー画面設定>

ガイダンス表示:絵と文 メニュー表示:一覧表示 テーマ:ライク・スイーツ

大項目の選択画面で選択している大項目アイコンのガイダンス表示を変えたり、「各種設定」のメ ニュー小項目(機能)の表示を一覧表示にするか詳細表示にするか設定できます。また、大項目の選 択画面の背景やアイコンを設定できます。

◆本機能の設定にかかわらず、オリジナルメニューは一覧表示されます。

■ ガイダンス表示について







「絵と文」の場合

■ メニュー表示について





■ テーマについて





MANMENU: T--490X

MPSECZERLOST

PI

「ライク・スイーツ」の場合

「アクアリウム」の場合





「メニュー画面設定画面」が表示されます。

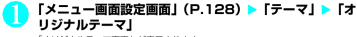
以下の項目から選択



項目	説明		
ガイダンス表示	大項目のガイダンス表示を「絵と文」、「文」、「OFF」(表示しない)から選択します。		
メニュー表示	小項目の表示のしかたを「詳細表示」または「一覧表示」から選択します。		
テーマ	大項目の選択画面の背景やアイコンを設定します。		
	ライク・スイーツ ライク・スイーツに設定します。		
	アクアリウム アクアリウムに設定します。		
	オリジナルテーマ 「メインメニューの画面を変更する」→P.129		

メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面(メインメニュー)の各アイコンと背景のイメージを変更することができます。



「オリジナルテーマ画面」が表示されます。 画像は、マイピクチャのINBOX、カメラ、プリインストール、お客様が作成した フォルダから選択します。

🥠 以下の項目から選択



機能メニュー ⇒P.129

項目	説明	
メール	メールアイコンの画像を設定します。	
iモード	iモードアイコンの画像を設定します。	
iアプリ	iアプリアイコンの画像を設定します。	
各種設定	各種設定アイコンの画像を設定します。	
データBOX	データBOXアイコンの画像を設定します。	
ツール	ツールアイコンの画像を設定します。	
サービス	サービスアイコンの画像を設定します。	
電話帳	電話帳アイコンの画像を設定します。	
ユーザデータ	ユーザデータの画像を設定します。	
背景イメージ	背景イメージの画像やマルチタスクのグループ枠の色を設定します。 「マルチタスクについて」→P.418	

■ マルチタスクのグループ枠を設定する場合

▶ 「背景イメージ」 ▶ ⑥ [デモ] ▶ ⑥ [枠色] ▶ **۞** でカラーパレットから色を選択 色を選択しているときは、 ⑥ [切替]を押すごとにカラーパレットが 16色と 256色に切り替わります。

おしらせ

- FOMAカード動作制限機能の対象となる画像がメニューアイコンおよび背景イメージに1つでも設定されていると、ほかのFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを抜いた場合にオリジナルテーマはお買い上げ時の表示になります。
- JPEG形式、GIF形式、アニメーション GIF形式の画像でファイル容量が100Kバイト以下、画像サイズが横640×縦480ドットまでの画像が設定できます。画像表示エリアより大きい場合は、縦と横が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は中央に表示されます。
- メニューアイコンに設定したアニメーション GIF 形式の画像は、あらかじめ設定されている繰り返し回数の情報にかかわらず、アニメーション動作回数は1回となります。また、背景イメージにアニメーションGIF形式の画像を設定してもアニメーションは動作しません。

オリジナルテーマ画面の機能メニュー



項目	説明
1件リセット	反転表示した大項目のアイコンまたは背景イメージをお買い上げのときの設定に戻します。
全件リセット	メインメニューのアイコンと背景イメージをお買い上げのときの設定に戻します。

|オリジナルメニューを作成する<オリジナルメニュー登録> *☞ ፸飄 ፸골*

自局番号表示、iモード問い合わせ、着信音量、バイブレータ、めざまし時計、端末暗証番号変更

- オリジナルメニューは最大 10件まで登録できます。 オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」、「iモード」、「iアブリ」の大項目と「各種設定」、 「データBOX」、「ツール」、「サービス」、「電話帳」、「ユーザデータ」の各中項目および小項目です。
- 同じ機能を登録することはできません。
- 🥯 ▶ 🕍 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「オリジナルメニュー登録」 「オリジナルメニュー登録画面」が表示されます。
- 「<未登録>」▶♦ でメニューの項目を選択
 - すでに登録されている機能を変更する場合 ▶機能が登録されている項目を選択
- 登録したい機能を選択 「メール/iモード/iアプリ」は大項目のみ登録可能です。



能メニュー ⇒P.130

おしらせ

●すでに機能が登録されている項目に登録しようとした場合、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

オリジナルメニュー登録画面の機能メニュー

「オリジナルメニュー登録画面」▶┍──[機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
メニュー登録	オリジナルメニューを登録します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133
オリジナルメニュー初期化	お買い上げのときの設定に戻します。
解除	反転表示した機能をオリジナルメニューから解除します。
全解除	登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

-ロポインターを設定する

ニューロポインターボタン (**●**) で操作するポインター (庵:青色 ∕ 🖟:白色) をより使いやすく するために、ポインター表示のON/OFFや移動速度などを設定できます。

- ●「初期値設定」(P.46)からニューロポインターの速度を設定する場合は、「簡易設定」(P.131)の「速 度(標準) または「速度(高速) から選択してください。
- ポインターは、「 」が表示される画面で使用できます。
- 🌘 (青色) のときは、ポインターを移動すると画面内のカーソルが追従して自動選択されます。 🎑 (白色) のときは、ポインターを移動してもカーソルは追従せず自動選択されません。
- 🥯 ▶ 🚵 ▶ 「その他」 ▶ 「ニューロポインター設定」 「ニューロポインター設定画面」が表示されます。
- 以下の項目から選択



項目	説明	
ポインター表示	ポインターを表示するかしないか(ニューロポインターを利用するかしないか)を設定します。	
速度調節	「ポインターの移動速度を調節する」→P.131	
スライド設定	スライド調整 ►「YES」 ➤ 画面のガイダンスに従ってニューロポインター ボタンをスライド	
		ポインターを正しく動かせるように、ニューロポインターの最大スラ イド範囲を調節します。
	リセット	スライドの調整値をお買い上げのときの状態に戻します。

|ポインターの移動速度を調節する



「ニューロポインター設定画面」(P.130) ▶ 「速度調節」 ▶ 以下の項目 から選択

項目	説明		
簡易設定	▶ 「速度 (標準)」または「速度 (高速)」▶ 「YES」2種類から速度を選択します。		
詳細設定	画面ごとに速度を設定します。		
	通常画面※1	▶ ۞ で「初」、「低」、「高」を選択▶ ۞ で速度を調節	
	MainMenu画面 速度はそれぞれ0 (左端) ~11 (右端) 段階で調節できます。		
	T9候補・ワード予測画面	── 節値を右にずらすほど速度が速くなり、左にずらすほど遅くなります。	
	ソフト実行画面※2		
速度リセット	ポインターの速度をお買い上げのときの状態に戻します。		

※1:一覧画面やアイコン選択画面など、一般的な画面のポインター速度を調節します。 ※2 : iアプリのソフトによっては、本機能の設定が反映されない場合があります。

WERE B TOV B WS

信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メール、チャットメール、メッセージリクエスト、メッ セージフリーを受信したときの着信ランプの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定できます。

- 指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。 →P.108
- と の点滅は、オレンジ色で着信ランプと同じパターン設定で点滅します。





🥯 ▶ 🚵 ▶ 「着信」 ▶ 「着信イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明			
着信イルミネー ション選択	「電話」(音声電話)、「テレビ電話」、「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」の着信ランプの点滅色を選択します。 選択中は選択されている点滅色が着信ランプに表示されます。			
	61~612 : それぞれの色で点滅します。 グラデーション: 61~612が順番に点滅します。			
パターン設定	着信ランプの点滅バ	ターンを選択します。		
	固定パターン 固定パターンに設定します。			
	メロディ連動 メロディ連動に設定します。			
カラー設定	カラーを設定します。			
	カラー名編集 ▶色を選択▶カラー名を入力			
	カラー名は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 「文字を入力する」→P.506			
	カラー調節 ▶色を選択▶☆で色あいを調節			

- ●着信音に「着信音 1~3 | を設定している場合は、本機能の設定にかかわらずメロディに合わせて点滅します。
- 着信の設定が重なった場合、着信ランプは優先順位に従って動作します。 → P.111
- ●「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合や着モーション の場合は「固定パターン」で点滅します。
- miniSDメモリーカードのデータを読み書きしている間は着信ランプが「色5l(緑色) で点滅します。このときの色や 点滅パターンは本機能の設定に影響されません。

(诵話中イルミネーション)

通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する

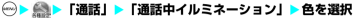
お買い上げ時

音声通話中やテレビ電話中の着信ランプの点滅色を設定できます。





色1~色7



: 着信ランプを点滅させません。

: それぞれの色で点滅します。

グラデーション1 : 着信ランプの色が点滅して変化します。 グラデーション2 : 着信ランプの色が点灯したまま変化します。 グラデーション3 : 着信ランプの色がすばやく変化します。

おしらせ

●「伝言メモ」の録音中、応答メッセージの再生中、応答保留中なども通話中と同じパターンで着信ランプが点滅します。

(450K) (4 th | 10 Th)

通話中の通話時間表示を設定する

音声通話中やテレビ電話中に通話時間を表示するかしないかを設定できます。

- 通話時間が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」から再カウントされます。
- ●表示される通話時間はあくまでも目安であり、正確なものではありません。
- iモード中およびパケット通信中の通信時間はカウントされません。





▶ ➡ 「時間 / 料金」 ▶ 「通話中時間表示」 ▶ 「ON」

■ 通話中の通話時間を表示しない場合

▶ 「OFF」

おしらせ

●表示される通話時間は音声電話やテレビ電話の通話中に切り替えの操作をするたびに○秒にリセットされます。ただし、 切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話を終了した場合は、表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計と なります。

MENU | E III | E III

文字のフォントを変える

フォント1 太さ:中太字

ディスプレイ、イメージウィンドウに表示される文字をお好みのフォント(書体)に切り替えること ができます。





► ● ► 「ディスプレイ」 「フォント設定」 以下の項目から選択

項目	説明
文字パターン	文字パターンを「フォント1~2」から選択します。選択したフォントの文字例が画面の下部に表示されます。
太さ	太さを「細字」、「中太字」、「太字」から選択します。選択した太さの文字例が画面の下部に表示されます。

- ●「フォント2」に切り替わるのは、英字(全角、半角)、数字(全角、半角)、ひらがな、カタカナ(全角、半角)と一部 の記号、ギリシャ文字、ロシア文字だけです。漢字などほかの文字はすべて「フォント]|で表示されます。また電話 番号入力や時計表示などの文字も「フォント2」に切り替わりません。
- イメージウィンドウの文字、フルブラウザのインターネットホームページ画面の文字などは、本機能を設定しても太さ は変わりません。

WEND 3 & F WED

待受画面の時計表示を設定する

お買い上げ時

表示方法:日本語 表示サイズ:大きく表示

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時計の表示サイズや種類を設定できます。また、 日付や時計を表示しないように設定することもできます。

● 待受画面以外の場合は、本設定にかかわらず画面下のタスクアイコン/時計表示エリアに小さく時計が表 示されます。→P.27





🗝 > 🚵 > 「時計」 > 「待受時計表示」 > 以下の項目から選択

項目	説明	
表示方法	「日本語」、「英語」、「OFF」(表示しない)から選択します。	
表示サイズ	大きく表示	日付と大きい時計を表示します。
	小さく表示	日付と小さい時計を表示します。
	下に小さく表示	時計を下に小さく表示します。



画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時

ディスプレイ、イメージウィンドウに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示/英語表示 に切り替えることができます。





- 日本語表示から英語表示に切り替える場合 ■ 英語表示から日本語表示に切り替える場合
 - Fenglish I



「日本語」

英語表示のとき



日本語表示のとき

おしらせ

●「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「待受時計表示」の「表示方法」の選択肢が「ON」または「OFF」の 2項目になります。また、「確認機能設定」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。

〈デスクトップ〉

デスクトップアイコンを利用する

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な 操作で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできます。

- デスクトップに貼り付けられるアイコンは以下のとおりです。
 - ・電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像、動画、iモーション、キャラ電、iアプリのソフト、 ドキュメント (PDFデータ) の各データ
 - ・カメラ、ToDoの一覧画面、アクセスリーダー、バーコードリーダー、赤外線受信、オリジナルメニュー、 辞書の各機能
- ♪ デスクトップアイコンは 15件まで貼り付けることができます。 ただし、カメラなどの機能を貼り付ける 場合は、同じ機能を複数貼り付けることはできません。
- ♪ あらかじめ FOMA 端末に内蔵されているメロディや画像、自作アニメをデスクトップアイコンに貼り付 けることはできません。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

「電話帳詳細画面の機能メニュー」の「デスクトップ貼付」→ P.104



■ 貼り付けたデスクトップのタイトルについて

表示される アイコン	種類	タイトル
₽ 0	電話番号	電話帳に登録されている名前 (ない場合は電話番号)
	メールアドレス	電話帳に登録されている名前(ない場合はメールアドレス)
SMS	SMSアドレス	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号)
Li	URL	ページのタイトル (ない場合は 「http://」または 「https://」を除いたURLの表示)
70	メロディ	メロディのタイトル (ない場合は「メロディ」)
2 1	画像	画像のタイトル (ない場合は「イメージ」)
(81	動画またはiモーション	動画またはiモーションのタイトル(ない場合は「iモーション」)
90	キャラ電	キャラ電のタイトル(ない場合は「キャラ電」)
PDF	ドキュメント (PDFデータ)	ドキュメント(PDFデータ)のタイトル(ない場合は「ドキュメント」)
Œ	iアプリのソフト	ソフト名
10	カメラ	それぞれの機能名
	ToDo	
@ * =	アクセスリーダー	
	バーコードリーダー	
	赤外線受信	
=	辞典	
E.	オリジナルメニュー	

デスクトップアイコンを選択したときに表示されるタイトルは、いずれの場合も先頭から全角で11文字、半角で22文字までです。

デスクトップアイコンからデータや機能を呼び出す

() 待受画面表示中▶●

「デスクトップアイコン画面」が表示されます。 カーソルの位置にあるデスクトップアイコンのタイトルが表示されます。

🥠 呼び出したいデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合 画面の左右に「(())」が表示されます。 ② でデスクトップアイコンをスクロール できます。



機能メニュー ⇒P.135

デスクトップアイコン画面の機能メニュー



「デスクトップアイコン画面」▶ (一) [機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
タイトル編集	> タイトルを入力
	タイトルは全角で 16文字、半角で 32文字まで入力できます。 「文字を入力する」→P.506
デスクトップ初期化	お買い上げのときの状態(「カメラ」のみ)に戻します。
1件削除	反転表示したデスクトップアイコンを削除します。
全削除	デスクトップアイコンをすべて削除します。
移動	▶ 「移動」▶「YES」▶ ⓒ で移動▶ ⑥
	反転表示したアイコンを移動します。

おしらせ

● デスクトップアイコン画面の機能メニューから行える操作は、デスクトップ画面の機能メニューからも同様に操作でき ます。デスクトップ画面→P.135

デスクトップアイコンの情報を確認する

MENU **E** MNO **3** E

「デスクトップ画面」が表示されます。

デスクトップアイコンのタイトルを選択



おしらせ

●URLのデスクトップアイコンの情報表示画面では、②で画面をスクロールしてURLのすべてを確認できます。

情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	通知内容	操作後の表示/起動内容
メール	新着メール、圏外(電源OFF)時の着信が あったことを通知します。アイコンを選択す ると、メールの内容に合わせて感情お知らせ メールのアイコンが表示されます。→P.255	最新のメールが保存されている受信フォルダの受信メールー 覧画面を表示します。
チャット	チャットメールがあったことを通知します。 アイコンを選択すると、チャットメールの内 容に合わせて感情お知らせメールのアイコン が表示されます。→P.255	チャット画面を表示します。
》》』 不在	不在着信があったことを通知します。アイコンを選択すると、不在着信の件数を表示します。	「不在着信履歴」を表示します。
金 伝言	伝言メモがあることを通知します。	「メモの再生/消去」を起動します。
留守	留守番電話サービスセンターに伝言メッセー ジが入っていることを通知します。	「留守番電話」を起動します。
₽5-4	めざまし時計、スケジュール、ToDoのアラー ム通知ができなかったことを通知します。	通知できなかった最新のアラームの情報を表示します。
ソフト	iアプリのソフトが自動起動できなかったこと を通知します。	自動起動情報画面を表示します。

アイコン	通知内容	操作後の表示/起動内容
□ -√ 77"!	iアプリ待受画面が異常終了したことを通知します。	セキュリティエラー履歴を表示します。
⊊り 更新	ソフトウェア更新が終了したことを通知しま す。	端末暗証番号を入力した後、更新結果表示画面を表示します。
上限	積算料金が設定した通知金額を超えたことを通 知します。	通話料金通知画面を表示します。

- ●情報を通知するデスクトップアイコンから各機能を呼び出した場合、またはメニューから各機能を呼び出した場合、そのデスクトップアイコンは消えます。ただし、「伝言メモあり」のデスクトップアイコンは伝言メモを再生または消去しないと消えません。
- ●情報を通知するデスクトップアイコンを消したい場合は@四を1秒以上押します(表示が消えるだけで内容は消去されません)。
- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているときに呼出動作開始時間内の不在着信があった場合は、「不在着信あり」のアイコンは表示されません。ただし、電話帳に登録されている電話番号からの着信は通知します。
- 保存先の受信BOXがセキュリティ設定中のときに受信した新着メール、新着チャットメールは、デスクトップアイコン を選択しても感情お知らせメールのアイコンが表示されません。

(表示アイコン選択設定)

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする

お買い上げ時 ON

ニューロポインターで待受画面から表示アイコンや日付、時計を選択し、設定できます。



▶ [OFF]

| ニューロポインターで表示アイコンを選択する



アイコンのタイトルが表示されます。 日付や時計も選択することができます。 ニューロポインターで選択後、♥ でもアイコンを選択することができます。

選択できるアイコン・表示	選択後の状態
P Dw	「PIMロック」を解除する画面を表示します。
D / 0/s	「ダイヤル発信制限」を解除する画面を表示します。
D/P	「ダイヤル発信制限」、「PIMロック」を解除するための選択画面を表示します。
(青色) / (赤色) /	「受信BOX」を表示します。
(青色) / 6 (赤色)	
R (緑色) / R (赤色)	「メッセージリクエスト」を表示します。
F (紫色) / F (赤色)	「メッセージフリー」を表示します。
(青色) / (赤色) /	「iモード問い合わせ」を表示します。
(緑色) / (赤色) /	
(紫色) / (赤色)	
	「メール選択受信」を表示します。
self	「セルフモード」を解除する画面を表示します。
EC Dw	「ICカードロック」を解除する画面を表示します。
V \$ \ V ≅ \ V \$	「バイブレータ」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。

選択できるアイコン・表示	選択後の状態
S³∕S≅∕S <u>₹</u>	 通常のとき(マナーモードでないとき) 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。 マナーモード、スーパーサイレントのとき 設定できないことを通知するメッセージが表示されます。 オリジナルマナーのとき 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
&	「マナーモード選択」を表示します。
1	「遠隔監視設定」を表示します。
* / *	「アラーム設定」を表示します。
	録音されていないことを通知するメッセージが表示されます。
	「メモの再生/消去」を表示します。
6/8/8/8/ 8/8/8/ 8/8	「留守番電話」を表示します。 留守番電話の伝言メッセージが11件以上の場合でも「留守番電話 10件」と表示します。
P	「照明設定」を表示します。
SIDE Day	「サイドボタン操作」を表示します。
日付	「スケジュール」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
時計	「めざまし時計」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
	起動しているタスクを切り替えて表示します。
	「USBモード設定」を表示します。

あんしん設定

■呼紅来早について	
情証番号について	140 140 141 142
携帯電話の操作や機能を制限する 各種ロック機能について ほかの人が使用できないようにする オールロック/遠隔オールロック 電話帳やスケジュールを表示できないようにする	142 143
ジークレットモード/シークレット専用モード 個人情報を表示できないようにする	147
学者信や送信を制限する ダイヤル発信を禁止する	148 149 149
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする 呼出時間表示設定	150 151 152
電話帳未登録の相手からの電話を受けない 登録外着信題 発信や着信ができないようにする	
	- N

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

■ 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様のお好みで自由に番号を変更できます。→P.140

- ●端末暗証番号を万一お忘れになったときは、FOMA端末*、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。
 - ※契約者ご本人が購入された携帯電話でない場合、受付できない場合があります。

■ ネットワーク暗証番号

各種ネットワークサービスご利用時やドコモ e サイトでの各種手続き時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に設定します。

●ネットワーク暗証番号をお忘れの場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。また、ドコモショップなど窓口では、運転免許証等の確認書類により、契約者ご本人であることを確認させていただいた上で、手続きさせていただきます。なお、「ユーザ ID」「パスワード」をお持ちの方は、パソコンからドコモ e サイトでも手続きできます。

※「ドコモ e サイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

■ PIN1 コード・PIN2 コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2 コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなどに使用する $4\sim8$ 桁の暗証番号です。

■ iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約等を行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

iモードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

●iモードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

おしらせ

- いたずら防止のため、端末暗証番号/PIN1 コード・PIN2 コード/iモードパスワードはご契約後にお好きな番号に変更してください。
 - また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●電話番号の下4桁など、わかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。

〈端末暗証番号変更〉

WEND 2 TO SWS

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000 (数字のゼロ4つ)

●「初期値設定」(P.46) から端末暗証番号を変更する場合は、操作1で ● ▶ ● 「ロック/セキュリティ」▶「端末暗証番号変更」の操作は必要ありません。



● Invo/セキュリティ I 端末暗証番号変更 I 端末暗証番号を入力 N 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力 I YES I を選択

●本機能の設定により各種機能用の端末暗証番号が変更されます。

(PIN設定)

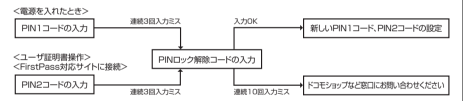
PINコードを設定する

で契約時 PIN1コード: 0000 (数字のゼロ4つ) PIN2コード: 0000 (数字のゼロ4つ) PIN1コード入力設定: OFF

PIN1コードとは、FOMA端末の電源を入れたときにFOMAカードを不正に使用されないための4~8桁の番号(コード)です。

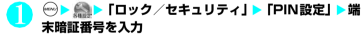
PIN2コードとは、サイトやインターネット接続などのオンラインサービス、積算通話料金リセットなどで個人認証が必要なときに入力する4~8桁の暗証番号です。本FOMA端末では、ユーザ証明書操作時(FirstPassを利用するためのユーザ証明書の発行)や、FirstPass対応サイトに接続するとき、積算通話料金リセットを行うときなどに入力します。

- PIN1 コード、PIN2 コード、および PIN1 コード入力設定は FOMAカードに記憶されます。新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いの PIN1 コード、PIN2 コードをそのままご利用になれます。
- PIN1 コード、PIN2 コードの入力をそれぞれ続けて3回誤ると自動的にPINロックされ、PINコードが使えなくなります。設定した番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
- FOMA 契約申込書(お客様控え)には PIN ロック解除コードが記載されています。 PIN ロック解除コードとは、 PIN1 コード、 PIN2 コードがロックされたときにロックを解除するための8桁の番号です。
- PIN ロック解除コードの入力を続けて10回誤ると、FOMAカードが完全にロックされます。FOMA 契約申込書(お客様控え)をなくさないように大切に保管してください。
- PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。



PIN1/PIN2コードの番号を変更する

● PIN 1 コードを変更する場合は、「PIN 1 コード入力設定 Lを「ON Lに設定しておいてください。



「PIN設定画面」が表示されます。 端末暗証番号について→P.140





項目	説明
PIN1 コード変更	▶ 現在設定されている4~8桁のPIN1 コードを入力▶ 新しい4~8桁のPIN1 コードを入力▶ 新しい4~8桁のPIN1 コードを再度入力 PIN1 コードを変更します。
PIN2コード変更	▶現在設定されている4~8桁のPIN2コードを入力▶新しい4~8桁のPIN2コードを入力▶新しい4~8桁のPIN2コードを再度入力 PIN2コードを変更します。
PIN1 コード入力設定	電源を入れたときにPIN1 コードを入力するように設定できます。

| 電源を入れたときにPIN1コードを入力する

「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定した場合は、電源を入れるとPIN1コードの入力画面が表示されますので、PIN1コードを入力してください。



4~8桁のPIN1コードを入力

PINIコード入力
PINIコードを
入力してください
残存入力回数 3回

PIN1 コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

PINロックを解除する

PIN1/PIN2コードの入力が必要な画面で、PIN1/PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1/PIN2コードがロックされたことを通知するメッセージが表示され、PINロック解除コードを入力する画面が表示されます。その場合は、いったんPIN1/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1/PIN2コードを設定する必要があります。

● PINロック解除コードについてはFOMAご契約時にお渡しするFOMA契約申込書(お客様控え)をご確認ください。

<例: PIN1コードのロックを解除する場合>

1 8桁のPINロック解除コードを入力



- 4~8桁の新しいPIN1コードを入力
- 📿 新しいPIN1 コードを再度入力

各種ロック機能について

目的	機能名	参照ページ
ほかの人にFOMA端末を使われるのを防ぐ	オールロック/遠隔オール ロック	P.143
「ほかの人に「電話帳」や「スケジュール」のデータを見られることを防ぐ	シークレットモード/シーク レット専用モード	P.145
ほかの人に個人情報を見られたり、書き換えられたりするのを防ぐ	PIMロック	P.147
サイドボタンの誤操作を防ぐ	サイドボタン操作	P.148
私用電話を防ぐ	ダイヤル発信制限	P.148
ほかの人に発着信の履歴を見られるのを防ぐ	履歴表示設定	P.149
音声電話やテレビ電話の着信を気にしないでFOMA端末を操作する	セルフモード	P.153
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.324

〈オールロック/遠隔オールロック〉

ほかの人が使用できないようにする



オールロックにする方法は、FOMA端末を操作して行う方法と遠隔操作で行う方法があります。

- オールロック中は以下の操作・機能を除き、すべての機能が使用できなくなります。
 - ・電源を入れる/切る
 - ・緊急通報番号(110番、119番、118番)をかける
 - · オールロックを解除する
 - ・遠隔監視の着信を受ける
- オールロックを設定すると、同時に「IC カードロック」も「ON」となり、「IC カード機能」も使用できなくなります。オールロックを設定したまま「ICカードロック」を設定/解除(P.324)することはできません。
- ★ールロックは電源を切っても解除されません。
- ★オールロック中は電話を受けることができません。

FOMA端末を操作してオールロックに設定する



オールロックが設定されて「オールロック」と「よ」、「いまかられます。 端末暗証番号について→P.140

|遠隔オールロックを設定する

MEAU WS WS XYZ

お買い上げ時 遠隔オールロック:OFF 監視時間:3分 着信回数:5回

公衆電話やほかの電話機などからFOMA端末にオールロックをかけられるように設定します。

- 遠隔オールロックは、「許可番号」に設定した電話番号や公衆電話から、「監視時間」で設定した時間内に「着信回数」で設定した回数の不在着信があるとFOMA端末にオールロックがかかる機能です。
- 音声電話またはテレビ電話で遠隔オールロックを設定できます。
- ●「許可番号」に設定した電話番号からの発信時には、発信者番号通知を行う必要があります。
- 通話中の着信(「キャッチホン」を「開始」に設定しているときの通話中の着信を含みます)は、監視時間の開始と着信回数のカウントを行いません。

「許可番号登録画面」が表示されます。 端末暗証番号について→P.140



■ すでに登録されている許可番号を変更する場合 ▶ 許可番号が登録されている項目を選択 許可番号は3件まで登録できます。



機能メニュー ⇒P.144

「監視時間」▶監視時間(O1~10分)を入力

許可番号からの不在着信があってから遠隔オールロックを設定できる監視時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ● を押します。

- 「着信回数」▶着信回数(03~10回)を入力 遠隔オールロックを設定する許可番号からの不在着信の回数を設定します。 回数は2桁で入力します。表示されている回数をそのまま設定するときは●を押します。
- 🧲 🕒 [完了]

許可番号登録画面の機能メニュー



「許可番号登録画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明					
宛先参照入力	「電話帳」、「発信履歴」、「着信履歴」から参照して入力します。					
	電話帳	「電話帳から電話をかける」→P.101				
	発信履歴 「前にかけた相手にかけ直す」→P.54					
	着信履歴 「着信履歴を利用する」→P.65					
公衆電話	公衆電話からの着信を許可番号に設定します。許可番号に「公衆電話」と表示されます。					
1件削除	反転表示した許可番号を削除します。許可番号がO件になると、遠隔オールロックの設定が「OFF」になります。					
全削除	すべての許可番号を削除しま	すべての許可番号を削除します。遠隔オールロックの設定が「OFF」になります。				

遠隔操作でオールロックに設定する

「許可番号」に設定した電話からFOMA端末に音声電話またはテレビ電話をかけて、FOMA端末をオールロックに設定します。

- あらかじめ「遠隔オールロック」を「ON」に設定しておいてください。
- 遠隔操作で設定したオールロックも「オールロックを解除する」で解除できます。→P.145
- オールロックを解除しても、遠隔オールロックの設定は解除されません。
- 登録されている複数の許可番号から着信があった場合、最初に着信した許可番号からの着信のみ着信回数として数えます。
- **↑↑ 「許可番号」に設定した電話からFOMA端末に電話をかける**
- 呼び出し音などを確認して電話を切る(不在着信)
 操作1~2を繰り返して「監視時間」に設定した時間内に、合計で「着信回数」に設定した不在着信の回数になるまで電話をかけます。
- る 応答メッセージを確認して電話を切る FOMA端末がオールロックに設定されます。

おしらせ

- ●「許可番号」に設定した電話番号または公衆電話が着信拒否に設定されている場合も、遠隔オールロックの着信回数として教えられます。
- ●許可番号からの着信を手動で着信拒否したり、留守番電話サービスセンターや転送先に転送しても遠隔オールロックの 着信回数として数えられます。
- ●FOMA端末の電源を切った場合や、許可番号からの着信にFOMA端末が応答した場合は、着信回数がリセットされます。
- ●ドライブモード中でも、遠隔オールロックをかけることができます。
- ●遠隔操作ではオールロックを解除できません。

● オールロックを設定すると

- オールロック中は音声電話やテレビ電話を受けることも、かけることもできません。
- オールロック中は、音声電話やテレビ電話がかかってきても着信音は鳴りません。オールロック解除後、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- オールロック中は、「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になってもアラームは 通知されません。オールロックを解除後、「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが待受画面に 表示されます。
- オールロック中は、メッセージリクエスト、メッセージフリー、iモードメール、SMS、チャットメール の自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。オールロックの解除 後、受信した種別のアイコンが画面に表示されます。
- デスクトップにアイコンが貼り付けられている場合、オールロックを設定するとアイコンは表示されなくなります。 オールロックを解除すると、アイコンは再び表示されます。
- オールロック中は、ICカード機能が使えなくなります。

オールロックを解除する

● オールロックの解除に 5 回続けて失敗すると、FOMA 端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れることはできます。



端末暗証番号について→P.140



おしらせ

- ●オールロックを解除しても、ICカードロックを設定している場合は、「
 いる表示は消えません。
- オールロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。 © プ を押し、 再度正しい端末暗証番号を入力してください。

〈シークレットモード/シークレット専田モード〉

電話帳やスケジュールを表示できないようにする

お買い上げ時 シークレットモード:解除 シークレット専用モード

ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータは、端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレットデータとして登録できます。シークレットデータにするにはシークレットモード中またはシークレット専用モード中に「電話帳」や「スケジュール」を登録します。

ジークレットモードではシークレットデータも含めた「電話帳」、「スケジュール」のすべてのデータを呼び出すことができます。シークレット専用モードではシークレットデータの「電話帳」、「スケジュール」のみを呼び出すことができます。

- シークレットモード中またはシークレット専用モード中に、音声電話やテレビ電話をかけたり受けたりすると、設定中のモードは解除されます。
- FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。
- シークレットモードおよびシークレット専用モードは電源を切ると解除されます。

シークレットデータとして電話帳やスケジュールを登録する 🕒 🐼 🖙

● シークレットモードおよびシークレット専用モード設定中の「電話帳」、「スケジュール」の操作方法は、 シークレットモードおよびシークレット専用モードが設定されていない場合と同じです。

<例:シークレットモードで登録する場合>

● ► ● 「ロック/セキュリティ」 ► 「シークレットモード」 ► 端末暗 証番号を入力



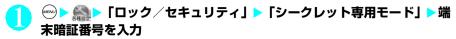
■シークレットモードを解除する場合

シークレットモードが解除されて「🏖 」の表示が消えます。

🥠 「電話帳」または「スケジュール」を登録

シークレットデータとして登録されます。 電話帳の登録のしかた→P.97 スケジュールの登録のしかた→P.426

┃シークレットデータのみ表示する<シークレット専用モード> @ ◢ਘ 📧





約2秒たつと待受画面に戻ります。 端末暗証番号について→P.140

■ シークレット専用モードを解除する場合

<u>≥ 200</u>

シークレット専用モードが解除されて「🍒 」の表示が消えます。

🥖 電話帳の検索またはスケジュールの確認を行う

電話帳の検索のしかた→P.101 スケジュールの確認のしかた→P.428

- シークレットモードでシークレットデータの「電話帳」または「スケジュール」を表示すると「 🍒 」が点滅します。
- シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。
- シークレットデータとして「電話帳」をメモリ番号「000」~「009」に登録した場合は、シークレットモードやシークレット専用モードにしないと、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきても、電話番号が表示されます。またシークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していても「着信履歴」に通知された電話番号が記憶されますが、登録されている名前は表示されません。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると登録されている名前が表示されます。
- ●メールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。
- ●シークレットデータの「電話帳」には以下の機能を設定できません。
 - ・オート表示→P.112・電話帳指定設定→P.150・電話帳便利機能→P.108
- シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、シークレットモード中に電話番号やメールアドレスなどを1件でも修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- シークレットモード、シークレット専用モードは、 © を押したときや電話をかけたとき、または電話がかかってきたときに電話に出なくても解除されます。また、シークレットモード、シークレット専用モード中に、 ♪ 魚 ♪ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「シークレットモード」または ♪ 魚 ♪ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「シークレット専用モード」を選択しても解除されます。
- ●「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「オールロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ●シークレットモード、シークレット専用モード中に (配) または (回) を押し、そのまま発信せずに待受画面に戻った場合、シークレットモード、シークレット専用モードは解除されます。
- シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳/スケジュールの編集中、スケジュールの表示中、または電話 帳検索の結果表示中に、着信などでシークレットモードまたはシークレット専用モードが解除され、再度電話帳/スケ ジュールの画面に戻ったときは、操作を続けると端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力す ると再びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。
- ●シークレットデータを呼び出して電話をかけたときは、「発信履歴」、「リダイヤル」には記憶されません。

シークレットデータを通常のデータに戻す

シークレットモードまたはシークレット専用モードで解除したい電話帳またはスケジュールを呼び 出します。

電話帳の検索のしかた→P.101 スケジュールの確認のしかた→P.428

<例: 電話帳を解除する場合>



「電話帳詳細画面」(P.103) ▶ ● 「機能」 ▶ 「シークレット解除」

シークレットが解除されます。シークレットモードの場合は、「🌊 | の点滅表示が点灯に変わります。

■ スケジュールの場合

「スケジュールー覧画面」● 「機能」「シークレット解除」

シークレットモードの場合は、「🌄」の点滅表示が点灯に変わります。

「スケジュール一覧画面の機能メニュー」→P.429

個人情報を表示できないようにする



ほかの人が個人情報(FOMA端末に保存されたいろいろなデータ)を見たり、書き換えたり、新し くデータを保存したり、FOMA端末の設定を変更されたりするのを防ぐため、「電話帳」、「スケジュー ル」、「メール」、「カメラ」や「iモーション」などを起動しないように設定します。保存されたデー タに影響のない電話発着信、メニュー操作、プリインストールされたデータの表示などの操作以外は できなくなります。

- PIMロックは電源を切っても解除されません。
- 本機能を設定すると、それまでの「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信 アドレス一覧」はすべて削除されます。ただし、本機能の設定後にかかってきた電話の「着信履歴」やか けた電話の「発信履歴」、「リダイヤル」および受信したメールの「受信アドレス一覧」は残ります。







PIMロックが設定されて「 🎎 」が表示されます。「ダイヤル発信制限」が同時に設 定されている場合は「いまった」が表示されます。 端末暗証番号について→P.140

■ PIMロックを解除する場合

▶操作] を再度行う

PIMロックが解除されて「 L 」の表示が消えます。

- PIMロック中はデスクトップのアイコンを削除することはできません。また、PIMロック中は、「新着メールあり」「未 通知アラームあり | 「電話番号 | 「URL | 「メールアドレス | など表示されないデスクトップアイコンがありますが、PIM ロックを解除すると表示されます。
- PIMロック設定中は、iモーション、キャラ電およびプリインストール以外のメロディ、マイピクチャのデータを再生ま たは表示することができません。これらの再生または表示できないデータを着信音や待受画面などに設定している場合、 PIMロック設定中はお買い上げ時の設定で動作します。待受画面にカレンダーを設定している場合、カレンダーは表示 されますが、スケジュールは起動できません。また「背景画像あり」に設定し、表示できない画像を設定した場合は「背 景画像なし」の画面になります。
- ●PIMロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
- ●PIMロック中は、FOMA端末を閉じた状態で「「メモノ確認」を押して「不在着信」、「新着メール」の確認をすること はできません。
- PIMロック中は、「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になってもアラームは通知されません。 また、「通話料金通知」で設定した上限料金を超えてもアラームは通知されません。PIMロックを解除後、「未通知アラー ムあり」、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- PIM ロック中は、メッセージリクエスト、メッセージフリー、i モードメール、SMS の自動受信はできますが、受信中 の画面および受信結果の画面は表示されません。PIMロックの解除後、受信した種別のアイコンが画面に表示されます。

サイドボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時 閉じた時有効

FOMA端末を折り畳んでいるときに、かばんの中などでの誤操作を防ぐためにサイドボタンの機能 を無効にできます。

- 以下のような場合は、本機能の設定にかかわらずサイドボタンの機能は有効になります。ただし、FOMA 端末を閉じた状態で [6] を1秒以上押してのカメラ起動はできません。
 - FOMA端末を開いているとき
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているとき
 - ・外部接続端子にパソコンなどを接続し、画面に「♥」」、「

 「●」 が表示されているとき







サイドボタンの操作が無効(閉じた時無効)「いま示されます。

- ■閉じた時有効にする場合
 - ▶操作 1 を再度行う

「いま」の表示が消えます。

ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時

・メールメンバー

雷話番号をダイヤルして音声雷話やテレビ雷話をかけること、iモードメールやSMSの宛先をダイ ヤルボタンで入力することを禁止します。設定前に登録した「電話帳」と設定後の「発信履歴」、「リ ダイヤル」、「送信アドレス一覧」による発信だけが可能となります。

FOMA端末を会社の業務用としてお使いのときなどは、あらかじめ業務に必要な電話番号、メール アドレスを「電話帳」に登録してから本機能を設定すると私用電話やメールを防止できます。

- ダイヤル発信制限中は以下の機能や操作からの音声電話発信/テレビ電話発信/iモードメール作成/SMS 作成ができません。
 - ダイヤル入力 着信履歴 ・受信アドレス一覧
 - ・デスクトップアイコン・アクセスリーダー・バーコードリーダー ・伝言メモの再生
- ●ダイヤル発信制限中は以下のような操作ができません。
 - ・電話帳の登録/編集/削除
 - ・「Phone To / AV Phone To 機能」、「Mail To 機能」の利用
 - ・「赤外線通信機能」による電話帳のデータ送受信
 - ·「FOMAカード(UIM) 操作」による電話帳のコピー、削除
 - ・miniSDメモリーカードからの電話帳のインポート
 - ATコマンドによる発信
- ●本機能を設定すると、それまでの「着信履歴 |、「発信履歴 |、「リダイヤル |、「受信アドレス一覧 |、「送信 アドレス一覧」はすべて削除されます。ただし、本機能の設定後にかかってきた電話の「着信履歴」やか けた電話の「発信履歴」、「リダイヤル」および受信したメールの「受信アドレス一覧」、送信したメール の「送信アドレス一覧」は残ります。また、宛先および本文、題名が設定された状態で保存されている メールは、宛先が削除されて本文、顕名のメールとなります。宛先のみ設定された状態で保存されている メールは削除されます。
- ▲機能を設定すると、チャットメンバーは削除されます。





番号を入力



ダイヤル発信制限が設定されて「🎴」が表示されます。「シークレットモード」や 「シークレット専用モード」が同時に設定されている場合は「い」、「PIMロック」 が同時に設定されている場合は「🏰」が表示されます。 端末暗証番号について→P.140

■ ダイヤル発信制限を解除する場合

- ▶操作1を再度行う
- 「□ 」の表示が消えます。

おしらせ

148

● ダイヤル発信制限中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話をかけることが

* miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.378

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時 着信履歴:ON リダイヤル/発信履歴:ON

「着信履歴 |、「発信履歴 |、「リダイヤル |、「受信アドレス一覧 |、「送信アドレス一覧 | を表示しない ように設定できます。ほかの人に発信や着信の履歴を見られたくないときに便利です。

🗝 ▶ 🚵 ▶ 「その他」▶ 「履歴表示設定」▶ 端末暗証番号を入力▶以下の 項目から選択

端末暗証番号について→P.140

項目	説明
着信履歴	着信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択します。
リダイヤル/発信履歴	リダイヤル/発信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択します。

おしらせ

- ●「着信履歴」の表示を「OFF」に設定している場合に不在着信や新着メールがあっても、「不在着信あり」、「新着メール あり」のデスクトップアイコンが待受画面、イメージウィンドウに表示されます。待受画面の「不在着信あり」のデス クトップアイコンから「着信履歴」を表示しようとしたときは、履歴表示が「OFF」に設定されていることを通知する メッセージが表示されます。この場合、デスクトップアイコンは消えません。FOMA端末を閉じたまま 🖟 (ホーム) を 押すと新着メール表示(P.31)は行われますが、不在着信表示(P.31)は行われません。「不在着信あり」、「新着メー ルあり」のデスクトップアイコンを消すにはデスクトップアイコンを選択し、@59を1秒以上押します。
- ●「履歴表示設定」の設定を「OFF」に設定中の発信や着信の履歴は、設定を「ON」にすると表示されます。
- 「着信履歴 | の表示を「OFF | に設定しているときは、伝言メモは再生できません。

メールを無断で表示できないようにする

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれの フォルダにセキュリティをかけます。セキュリティをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入 力しないと開けなくなります。

- セキュリティをかけたBOXには、「M」のアイコンが表示されます。
- セキュリティをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「 a」、「 罓」 な どの表示になります。
- 送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧 に記憶されません。

BOX別にセキュリティを設定する

を入力

端末暗証番号について→P.140

◇ で□(チェックボックス)を選択

■メールセキュリティ設定

選択したBOXがチェックされます。 チェックされたBOXをもう一度選択すると、選択を解除します。

設定が終わったら(-) [完了]

フォルダ別にセキュリティを設定する

フォルダごとにセキュリティをかけられます。セキュリティをかけたフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けないようになります。



「受信フォルダー覧画面」(P.264) または「送信フォルダー覧画面」 (P.265) ▶ ○ 【機能】 ▶ 「メールセキュリティ」 ▶ 端末暗証番号を入 カ ▶ 「YES」

端末暗証番号について→P.140

- メールセキュリティを解除する場合
 - ▶操作 1 を再度行う

(雷話帳指定設定)

指定した電話番号の着信や発信を制限する

お買い上げ時 すべて解除

- 電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」 もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳には設定できません。
- 指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、電話帳指定設定の各機能は解除されます。ただし、 「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集そのものが制限されるため、電話番号を変更して指定発 信制限を解除することはできません。

電話番号に発信/着信制限機能を設定する

電話帳に登録されている電話番号に発信制限や着信制限を設定する方法は共通です。



「電話帳詳細画面」(P.103) ▶ ● [機能] ▶ 「電話帳指定設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 設定したい機能を選択



設定した機能には「★」がつきます。 端末暗証番号について→P.140

- 設定されている機能を解除する場合
 - 「★」がついている機能を選択機能が解除されて「★」が消えます。
- 複数の電話番号に発信制限/着信制限の各機能を設定したい場合
 - ▶◎□□を押して電話帳の詳細画面に戻る▶፟
 ②で設定したい電話番号を表示
 - ▶操作 1 を行う

指定発信制限を設定した後に(全型) を押して待受画面に戻ると、電話帳指定設定が続けて登録できなくなります。追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の電話帳指定設定を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。

おしらせ

<指定発信制限>

- ●指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることができます。
- 指定発信制限を設定すると、指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。 また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、FOMA端末(本体)とFOMAカード間でのコピー、 「FOMAカード(UIM)操作」での電話帳の操作もできません。
- ●指定発信制限を設定すると、設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。
- 指定発信制限と同時に「オート表示」をご利用になる場合は、「オート表示」に指定している電話帳に本機能を設定して ください。
- ●電話帳には、指定した電話番号のデータしか表示されません。
- <指定着信拒否/指定着信許可>
- ●iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- ●「PIMロック」を設定している場合、指定着信拒否および指定着信許可は無効になります。
- ●指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。

おしらせ

- ●指定着信护否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番 電話サービス | や「転送でんわサービス | を「開始 | に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービ ストや「転送でんわサービストの呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、 「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に 記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- 指定着信拒否および指定着信許可を設定していても、電話をかけることはできます。
- < 指定転送でんわ/指定留守番電話>
- 「PIMロック」を設定している場合、指定転送電話および指定留守番電話は無効になります。
- 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約 1 秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サー ビスセンターに接続します。
- 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号か らかかってきた電話は不在着信となります。

話帳指定設定の設定状況を確認する

「電話帳指定設定」を設定している電話番号を各機能ごとに確認できます。また、確認しながらそれ ぞれの設定を解除することもできます。







「電話帳指定設定画面」が表示されます。 端末暗証番号について→P.140



電話帳指定設定画面の機能メニュー

「電話帳指定設定画面」▶「★」がついている項目を反転表示▶←)「機 能] >以下の項目から選択

項目	説明
設定確認	反転表示した機能に設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。
設定解除	反転表示した機能の設定をまとめて解除します。

発信者番号のわからない電話を受けない

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定できます。

◇◇ ◇ ◇ ◇ ○ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「非通知着信設定」 ▶ 端末暗証番号 を入力と以下の項目から選択

端末暗証番号について→P.140

項目	説明					
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番い相手から発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。 経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。					
	許可	着信を許可します。通知不可能で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「iモーション」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。 →P.114				
		「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」に設定されている着信音が鳴ります。				
	拒否	着信を拒否します。				

項目		説明					
公衆電話	公衆電話	などから発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。					
	許可	着信を許可します。公衆電話から着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「iモーション」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。 → P.114 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」に設定されている着信音が鳴ります。					
	拒否	着信を拒否します。					
非通知設定	発信者側 す。	の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の電話をつなげるか設定しま					
	許可	着信を許可します。非通知設定で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「iモーション」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。 →P.114 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」に設定されている着信					
		音が鳴ります。					
	拒否	着信を拒否します。					

おしらせ

- 本機能で選択する着信音は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の 「テレビ電話」と同じになります。
- ●「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「不在着信あり」のアイコンが表示されます(相手) には話中音が流れます)。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、「拒否」に設定した発信者非通知理由 の相手の場合は、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」になりません。ただし、「留守番電話サービス」や 「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守 番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- ●iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

WEND STEE CHANGE

話帳未登録の相手の着信音を無音にする

電話帳に登録されていない音声電話やテレビ電話の相手から着信があった場合、呼び出し動作が開始 されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼び出し動作が短い迷惑電話などに対し、着信履 歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 非通知の音声電話、テレビ電話から着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中に電話がかかってきた 場合にも無音時間設定は動作します。
- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。→P.153







∾)▶ ‱▶「着信」▶「呼出時間表示設定」▶ 以下の項目から選択

項目	説明
無音時間設定	▶無音時間 (00~99秒) を入力
	呼び出し動作を開始するまでの時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ● を押します。
時間内不在着信表示	呼び出し動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示するか設定します。

- ●呼出動作とは、着信音やバイブレータが動作し、着信ランプの点灯/点滅、イメージウィンドウに着信表示が行われる 動作のことです。
- シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能で設定した動作になります。
- 無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモ に移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でん わサービス、オート着信の呼出時間でも同様です。
- ●PIMロック中は、電話帳に登録されている相手からの着信でも、「無音時間設定」で設定した時間まで呼び出し動作を開 始しません。

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時

FOMA端末(本体)およびFOMAカードの雷話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否す るように設定できます。

- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス | および 「非通知着信設定 | もあわせて設定することをおすすめします。
- ♪「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が0秒以外に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設定



😔 ▶ 🚵 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「登録外着信拒否」 ▶ 端末暗証番

号を入力>「拒否」

端末暗証番号について→P 140

- 電話帳未登録の相手からの電話を受ける場合
 - ▶ 「許可 |

おしらせ

- ●本機能を「拒否」に設定しても「非通知着信設定」を「許可」に設定してる場合は、「非通知着信設定」の設定に従って 着信を受けられます。
- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定に関わらず、着信は拒否されません。
- ●「電話帳指定設定」の「指定着信許可」にほかの番号を設定している場合は、「登録外着信拒否」を「許可」に設定して も着信を受けられません。
- ●本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履 歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。また、 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただ し、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源が 入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。この場合、 かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されま せんのでご注意ください。
- ●iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- PIMロック中は、電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否できなくなります。

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時

音声電話やテレビ電話の発着信、iモードの利用、メールの送受信ができないように設定できます。 音声電話やテレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

- セルフモード中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、相手には電波が届かないか電源が入っていな いことを通知するガイダンスが流れます。なお、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」をご利 用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- セルフモード中は、「不在着信あり」などのデスクトップアイコンによるお知らせもしません。
- セルフモード中は、赤外線通信や外部機器によるデータ通信もできません。 ただし、 おサイフケータイ対応 iアプリを利用してICカード内のデータの読み書きはできます。
- セルフモード中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には音声電話をかけることができま す。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。





▶ 🚵 ▶ 「ロック ∕ セキュリティ」 ▶ 「セルフモード」 ▶ 「YES」 ▶ 📵



セルフモードが設定されて「self」が表示されます。

- セルフモードを解除する場合
 - ▶操作1を再度行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消えます。

おしらせ

● セルフモード中に送られてきたメッセージリクエスト、メッセージフリーやiモードメールはiモードセンターで、SMS はSMSセンターでお預かりします。

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがございますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照ページ
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.324
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.460
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.461
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ 通信を行いたい ※FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	P.224
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.555
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.559
iモードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.257
災害が発生した際にiモードを利用して安否情報を登録/確認したい	「iモード災害用伝言板」サービス	
メールアドレスを変更したい	アドレス変更	
メールアドレスを忘れてしまったときなどに確認したい	アドレス確認	
指定したドメインからのメールのみを受信したい	ドメイン指定受信	
指定した差出人からのメールのみを受信/拒否したい	アドレス指定受信 アドレス指定拒否	
iモードどうしのメールのみを受信/拒否したい	iモードメールのみ受信 iモードメールのみ拒否	『iモード操作ガイ ド』をご覧くだ
1日に1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目以降の iモードメールを受信拒否したい	iモードメール大量送信者から のメール受信制限	さい
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告※メール拒否	
ショートメッセージ (SMS) を受信したくない	SMS拒否設定/確認	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

- 見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。
- <迷惑電話防止機能の優先順位>
- 迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知着信設定/指定着信拒否

カメラ

カメラをご使用になる前に	156
静止画を撮影する	162
動画を撮影する	171
撮影時の設定を変える	177
バーコードリーダーを利用する <mark>バーコードリーダー</mark>	179
文字を読み取る アクセスリーダー	182

カメラをご使用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。

- miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSD メモリーカードが必要となります。miniSD メモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。→P.378
- カメラで撮影時に以下の機能を利用できます。
 - · 「ズームを使う」→P.177
- · 「ライトを点灯する | →P.178
- · 「セルフタイマーを使う | →P.178
- 撮影した静止画や動画を以下のように利用できます。
 - ·「保存した画像を表示する」→P.337 · 「撮影した動画/iモーションを再生する」→P.355
 - · 「静止画を編集する」 → P.350 · 「ファイルを添付する」 (iモードメール) → P.250
 - ・「FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードにコピーする」→P.382
 - 「保存した画像を印刷する」→P.411

カメラの使いかた

外側カメラと内側カメラを切り替えるときは、撮影画面で ● [機能] を押し、機能メニューから 「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択し、 ● を押します。

■ 外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます(正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。外側カメラでは、接写が可能です。→P.156

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影できます。 → P.162

■ 内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には 鏡と同じ向きに表示されます(鏡像表示:画面に 表示された向きとは逆向きに撮影されます)。



外側カメラ



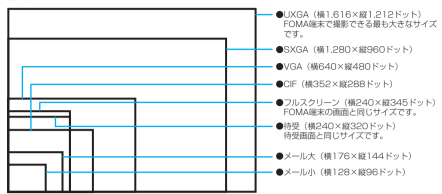
- カメラにCCDカメラを使い、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影ではランダムな色の点のノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでカメラのレンズをきれいにふいておいてください。カメラのレンズに指紋や油脂などがつくと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- FOMA端末を閉じるときにカメラのレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。

● 接写について

- ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「画質調整」の「撮影モード選択」(P.174) で「接写」を 選んでください。外側レンズとの距離が約6cm~約8cmの接写体にピントが合います。
- アクセスリーダー、バーコードリーダーを利用すると自動的に撮影モードが「接写」になります。

画像サイズについて

● 本 FOMA 端末で撮影できる画像サイズは次のとおりです。画像サイズは目的に合わせて使い分けてください。



※: 画像サイズを表す枠は目安です。実際のサイズとは異なります。

静止画撮影について

- 静止画は最大 720 件まで登録できます。ただし、画像サイズなどの設定やダウンロードした画像の件数などによって最大登録可能件数まで登録できない場合があります。
- 静止画の画像サイズと、おおよその登録件数は以下のとおりです。

	カメラ			登録件数		
画像サイズ	5月10日 マニ	中側ナノニ	画像保存設定	FOMA端末	miniSDメモリーカード	
	外側カメラ	内側カメラ		(本体)	16Mバイト	32Mバイト
UXGA	0	×	スーパーファイン	約6件	約23件	約49件
(横1,616×縦1,212ドット)			ファイン	約7件	約27件	約59件
			ノーマル	約11件	約44件	約94件
SXGA	0	×	スーパーファイン	約6件	約23件	約49件
(横1,280×縦960ドット)			ファイン	約7件	約27件	約59件
			ノーマル	約11件	約44件	約94件
VGA	0	×	スーパーファイン	約7件	約27件	約59件
(横640×縦480ドット)			ファイン	約36件	約127件	約270件
			ノーマル	約65件	約222件	約472件
CIF	0	0	スーパーファイン	約7件	約27件	約59件
(横352×縦288ドット)			ファイン	約65件	約222件	約472件
			ノーマル	約90件	約296件	約630件
フルスクリーン	0	×	スーパーファイン	約36件	約127件	約270件
(横240×縦345ドット)			ファイン	約65件	約222件	約472件
			ノーマル	約90件	約296件	約630件
待受	0	×	スーパーファイン	約36件	約127件	約270件
(横240×縦320ドット)			ファイン	約65件	約222件	約472件
			ノーマル	約90件	約296件	約630件
メール大	0	0	スーパーファイン	約36件	約127件	約270件
(横176×縦144ドット)			ファイン	約180件	約445件	約945件
			ノーマル	約240件	約890件	約1890件

	カメラ				登録件数	
画像サイズ	外側カメラ	th/81+ / =	画像保存設定	FOMA端末 (本体)	miniSDメモリーカード	
	が関ルメノー内側ル	とい例により			16Mバイト	32Mバイト
メール小	0	0	スーパーファイン	約36件	約127件	約270件
(横128×縦96ドット)			ファイン	約180件	約445件	約945件
			ノーマル	約240件	約890件	約1890件

※: 本FOMA端末は、UXGAを横1,616×縦1,212ドット、SXGAを横1,280×縦960ドットとしています。

|動画撮影について

- 動画は最大 100 件まで登録できます。ただし、画像サイズなどの設定や取得した i モーションの件数によって最大登録可能件数まで登録できない場合があります。
- お買い上げのときの設定では、動画の撮影時間は約 45 秒です。ただし、撮影対象などの条件によってデータ量が異なるため、1 件あたりの撮影時間も変化します。
- 動画は撮影時間によってデータ量が異なるため、最大登録件数も変化します。
- 動画の画像サイズと、おおよその登録件数は以下のとおりです。

	動画容量設定	撮影種別設定	登録件数			
画像サイズ			FOMA端末	miniSDメモリーカード		
	BXAE	BXAE	(本体)	16Mバイト	32Mバイト	
サイズ大	メール (小)	通常	約10件	約46件	約99件	
(横176×縦144ドット)		映像のみ	約10件	約46件	約99件	
		音声のみ	約10件	約46件	約99件	
	メール (大)	通常	約6件	約27件	約59件	
		映像のみ	約6件	約27件	約59件	
		音声のみ	約6件	約27件	約59件	
	動画メモ	通常	約3件	約17件	約37件	
		映像のみ	約3件	約17件	約37件	
		音声のみ	約3件	約17件	約37件	
	長時間※	通常	-	約1件	1件	
		映像のみ	_	約1件	約2件	
		音声のみ	-	約2件	約5件	
サイズ小 (横128×縦96ドット)	メール (小)	通常	約10件	約46件	約99件	
		映像のみ	約10件	約46件	約99件	
		音声のみ	約10件	約46件	約99件	
	メール (大)	通常	約6件	約27件	約59件	
		映像のみ	約6件	約27件	約59件	
		音声のみ	約6件	約27件	約59件	
	動画メモ	通常	約3件	約17件	約37件	
		映像のみ	約3件	約17件	約37件	
		音声のみ	約3件	約17件	約37件	
	長時間※	通常	-	約1件	約2件	
		映像のみ	_	約1件	約2件	
		音声のみ	_	約2件	約5件	

※: 最大撮影可能時間(約60分)で撮影した場合のおおよその件数です。

カメラ利用にあたってのご注意

■ 撮影するときのご注意

- 内蔵カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色あいが異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画像が暗くなったり、画像が乱れることがありますのでご注意ください。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消耗が早いため、撮影が終了したらすみやかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。

- 連続撮影中や動画撮影中に以下の動作があった場合は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。カメラのブームや明るさを調節中に以下の動作があったときには、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。なお、セルフタイマー実行中に以下の動作があったときには、セルフタイマーは中止されます。
 - · 音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信の着信があったとき
 - ・めざまし時計、スケジュール、ToDoのアラーム通知が実行されたとき
 - ほかの機能の操作を行ったとき
- ●以下の場合は中止されません。
 - ・カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した場合は、「受信表示設定」(P.281)の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - ・「アラーム通知設定」(P.420) を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。
- シャッター音、タイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音は、「マナーモード」や「ドライブモード」に設定中でも一定の音量で鳴ります。また、「イヤホン切替」の設定を「イヤホン」にし、イヤホンを付けている場合でもスピーカから鳴ります。
- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべくFOMA端末が動かないようにしっかりと固定して撮影するか、セルフタイマーを使って撮影してください。
- 静止画の撮影は、 を押した後の画像を取り込みます。シャッター音が鳴った後、取り込みが完了して 撮影確認画面が表示されるまで、または静止画の撮影直後に「処理中」とメッセージが表示されている間 は FOMA 端末を動かさないでください。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。
- カメラで撮影した静止画や動画をminiSDメモリーカードに保存する場合、「画像保存先選択」(P.165)や「動画保存先選択」(P.173)で設定します。また、miniSDメモリーカードの保存先フォルダは「保存先フォルダ 選択」(P.391)でどのフォルダに保存するかを指定できます。
- ●「自動保存設定」(P.164、173) を「ON」に設定すると、撮影後、撮影確認画面を表示せずに「画像保存先選択」や「動画保存先選択」で設定されている保存先に自動的に保存できます。
- ●「PIMロック」を設定中は、カメラ機能を起動できません。

■ 著作権について

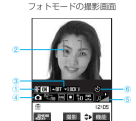
● FOMA 端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害にあたる利用 方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することと なりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人と して楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意くだ さい。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。







機能	アイコン	説明	参照 ページ
① オートフォーカス	RE ON	「AF切替」が「ON」に設定されています。	P.162
状態表示	(OFF	「AF切替」が「OFF」に設定されています。	
② フォーカス枠		AF切替が「ON」に設定されている場合、オートフォーカス枠は以下のように変化します。 ・ 白色: ピント調整前 ・ 白い点線で表示: ピント調整中 ・ 緑色: ピント調整完了 ・ 赤い点線で表示: ピント調整失敗	P.163
③ AF操作ガイダンス	(▲OFF ▼LOCK)	AF切替とフォーカスロックの操作ガイダンスを表示します。	P.163
④ 撮影メニュー	△ 3527288 FINE ● * 10 599	撮影の設定状態を示します。また (● [###] または、 (̄ ̄) ~ (■ 画) を押し、機能を呼び出して設定することができます。	P.161
⑤ ズーム状態表示	2~2~2	ズームの設定状態を示します。ズームガイド[【 ・ 】]が表示されているときは、◎または◎でズームを調節できます。	P.177
⑥ セルフタイマー	8	セルフタイマーが設定されていることを示します。	P.178
⑦ 動画保存設定	NUE	動画を撮影するときの画質が「標準」に設定されています。	P.172
		動画を撮影するときの画質が「画質優先」に設定されています。	
	<u>©</u>	動画を撮影するときの画質が「時間優先」に設定 されています。	
		動画を撮影するときの画質が「動き優先」に設定 されています。	
⑧ 撮影種別設定		動画を撮影するときに映像と音声が保存できるように設定されています。	P.172
	E	動画を撮影するときに映像のみ保存できるように 設定されています。	
		動画を撮影するときに音声のみ保存できるように 設定されています。	
⑨ 撮影状態表示	● REC	動画撮影中を示します。	P.171
	STAND BY	動画撮影待機中を示します。	
⑩ 撮影時間	00:44	動画撮影の残り時間(分:秒)を示します。	

▶撮影メニューの見かた

撮影前に撮影メニューからすばやく機能を呼び出して設定することができます。

- ●撮影メニューは(-) [■器型] を押すと表示されます。また、(アニ)~ [回影) を押しても表示されます。
- ● 「機能」を押して「ヘルプ」を選択すると、撮影メニューを呼び出すボタンや撮影操作ができるボタ -ンを確認できます。また、**□**圏を押しても確認できます。
- ■撮影メニューから設定できる機能は、機能メニューから設定することもできます。



「撮影画面」▶ (-) [□□□□] ▶ ﴿﴿﴿〉 で以下の項目を選択▶ (●)

ニューロポインターを使っても項目を選択できます。 カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。



カメラモード切替

ムービーモード ……動画を撮影します。

します。

🥄 ピクチャボイス ‥‥ 撮影した静止画に音声を録音します。

▼ フォトモード ・・・・・・ 静止画を撮影します。

🏩 オート連写モード ‥‥ 一度に静止画を連続撮影します。

■ マニュアル連写モード・・1枚ずつ静止画を連続撮影します。 ボイスモード ・・・・・・ 音声のみを録音します。

____ (カメラ起動時:フォトモード)



画像サイズ選択 (「フォトモード」の例)

いる。 UXGA……… UXGA(1,616×1,212)で撮影します。 **2007** SXGA ······· SXGA (1.280×960) で撮影します。

40元 VGA ······ VGA (640×480) で撮影します。 **収力。** CIF………… CIF(352×288)で撮影します。

2407kg フルスクリーン ····フルスクリーン (240×345) で撮影します。 400m 待受 · · · · · · · · · · · 待受 (240×320) で撮影します。

2403. JAVA* ······ JAVA(240×240)で撮影します。 **ルール大・・・・・・・・メール大 (176×144)** で撮影します。

| メール小 ・・・・・・ メール小 (128×96) で撮影します。 ※:iアプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

(お買い上げ時: CIF)

画像サイズ選択 (「ムービーモード」の例)

№ 37 サイズ大 · · · · · · · · サイズ大 (176 × 144) で撮影します。 14 サイズ小 · · · · · · サイズ小(128×96)で撮影します。

(お買い上げ時:サイズ大)



画像保存設定 (「フォトモード」の例) スーパーファイン・・・撮影した静止画のファイル容量を大容 量で保存します。

撮影した静止画のファイル容量を中容 量で保存します。

撮影した静止画のファイル容量を小容 量で保存します。

(お買い上げ時:ファイン)

■ メール (小) ……… 290Kバイトまでのファイル容量で撮影します。

▼ 長時間 ・・・・・・・・・ 長時間撮影します。

(お買い上げ時:メール(小))



撮影モード選択 (「フォトモード」の例) ▼ オート ・・・・・・・・・ 自動調整モードで撮影します。

🗖 ポートレート ‥‥‥ 人物などに適したモードで撮影します。 ₩ 接写・・・・・・・・近くのものに適したモードで撮影しま

す。→P.156

スポーツモード · · · · 動きのある被写体に適したモードで撮 影します。

▶ ナイトモード · · · · · · · 夜景などに適したモードで撮影します。 ■ 効果OFF・・・・・・・・・ 撮影効果を無効にして撮影します。

(お買い上げ時:オート(静止画撮影、連続撮影)/ ポートレート (動画撮影))

明るさ開節の

明るさ調節

※2/ **※1**/ **※2** · · · · 撮影する画像の明るさ(- 2 / - 1 / ± 0 / +1 / +2)を設定します。

(カメラ起動時: ±0)

- ホワイトバランス設定 ———— 🕎 オート … 自動的に色あいを補正して撮影します。

■ 蛍光灯・・・蛍光灯の明かりに適した設定で撮影します。

(お買い上げ時:オート)



〈静止画撮影〉

静止画を撮影する

内蔵カメラを使ってお好みの静止画を撮影することができます。

- FOMA端末を閉じた状態で撮影することもできます。→P.166
- FOMA端末とプリンタを接続して、撮影した静止画を印刷することができます。→P.411
- 撮影した静止画は、miniSDメモリーカードへ直接保存できます。
- あらかじめ保存先を設定して静止画を撮影後、自動的に保存できます。

|静止画の撮影方法について

外側カメラを使った静止画撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。

- 内側カメラでは固定焦点撮影となります。
- 静止画の連続撮影時にも利用できます。
- ●オートフォーカスは、「静止画撮影画面」(P.163)で◎を押してON/OFFを切り替えます。
- ON / OFFを切り替えて以下の3種類の方法で撮影することができます。

撮影方法	オート フォーカス	説明
オートフォーカス撮影	ON	シャッターを切った後、画面中央の被写体に自動でフォーカスロックをして 撮影します。→P.163 画面の中央にピントが合った状態で静止画が撮影されます。
オートフォーカスロック撮影		あらかじめ手動でフォーカスロックをした後、シャッターを切って撮影します。→P.163 撮影したい被写体が画面の中央にないときなど、被写体に手動でピントを合わせてから静止画の構図を変更できます。
固定焦点撮影	OFF	オートフォーカスを使わないで撮影します。→P.163 オートフォーカス機能を利用しないため、シャッターチャンスを逃さずにす ばやく静止画を撮影できます。

- 撮影中に設定したオートフォーカスのON / OFFは、そのカメラ機能起動中のみ保持されます。カメラ機能起動時は常に「ON」に設定されています。
- ●オートフォーカスの焦点距離は、10cm以上です。
- ●次のような場合はピントが合わないことがあります。その場合は、オートフォーカスを「OFF」に設定して撮影してください。
 - ・ 暗い場所で撮影する場合
 - ・コントラストが弱い(明暗差のない)被写体を撮影する場合
 - · 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する場合
 - ・ 撮影範囲内にライトなどがある場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - · FOMA端末を動かしながら撮影する場合

FOMA端末を開いて撮影する<オープン撮影>

待受画面表示中▶●▶ [編圖]▶●

「静止画撮影画面」が表示されます。 待受画面表示中に 🖯 [👩] を 1 秒以上押しても 「静止画撮影画面」を起動できます。

- オートフォーカスのON / OFFを切り替える場合
- FOMA端末を折り畳んで静止画を撮影する場合 「クローズ撮影 I →P 166



= 7 - D 164

カメラを被写体に向ける **▶**(●) または 🖯 [協]

フォーカスロックが完了すると「静止画撮影画面」のフォーカス枠が緑色に変わり ます。続いて静止画が撮影されます。 オートフォーカスロック撮影で撮影する場合→P.163

- 固定焦点撮影で撮影する場合 ▶オートフォーカスを「OFF」に設定▶��または宀[┢��]
- 撮影し直す場合 ►@□□ | TYESI



能メニュー ⇒P.165

「画像保存先選択」(P.165)で設定したフォルダに保存されます。

) オートフォーカスロック撮影をする

「静止画撮影画面」(P.163) ▶ () を押してオートフォーカスを「ON」 に設定

オートフォーカス状態表示が「**聞い**」になっていることを確認します。→P.160

カメラを被写体に向ける 🕨 🗘

再度 ○ を押すとフォーカスロックし直すことができます。フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠 が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。

(●) または 🖯 [🏟] 静止画が撮影されます。

- ●フォーカスロックが完了するまでに時間がかかることがあります。フォーカスロックに失敗した場合は、オートフォー カスロック完了音は鳴らずにフォーカス枠が赤色の点線になります。
- 静止画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。
 - ・ ▶ □ ト 「カメラ」 ト 「フォトモード」
- ●画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。また、表示サイズ設定を「画面サイズで表示」に設定してメー ル大 (176×144) 、メール小 (128×96) で撮影した場合、静止画確認画面では拡大して表示されるため、画質が 粗く見える場合があります。
- miniSDメモリーカードへ保存中にminiSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリー カードの故障の原因となります。
- 電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックが抜かれたときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ●「画像保存先選択」(P.164)で「miniSD」を選んだ場合、FOMA端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの 取り外し/取り付けをしたり、miniSDメモリーカードのフォーマット/チェックをしたり、miniSDリーダライタとし て利用すると保存先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダはFOMA端末で最も新しく作成されたフォルダになり ます。設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.391)で設定し直してください。
- miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで作成、編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。 設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.391)で設定し直してください。
- 撮影時には着信ランプが赤色に点灯します。miniSDメモリーカード保存時には緑色で点滅します。

静止画撮影画面/連続撮影画面の機能メニュー



「静止画撮影画面」/「連続撮影画面」 - [機能] - 以下の項目から選択

項目	説明		
内側カメラ/外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。		
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。		
画像サイズ選択	撮影メニュー(P.161) -	と同じ設定ができます。	
画像保存設定			
AF切替		ーカスのON/OFFを切り替えます。 	
ライト	ライトを点灯または消灯	します。内側カメラのときは操作できません。	
撮影間隔/枚数※1	連続撮影時の撮影間隔と	枚数を設定します。→P.168	
画質調整	撮影モード選択	「撮影する場面に合ったモードにする」→P.174	
	明るさ調節	○ で明るさを調節●	
		撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調整します。 2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。	
	ホワイトバランス設定	「ホワイトバランスを設定する」→P.173 撮影モード選択が「効果OFF」以外のときは設定できません。	
	色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」→P.174	
	画像チューニング	「撮影画面のちらつきを抑える」→P.174 内側カメラのときは設定できません。	
シャッター音選択	シャッター音を設定します。お買い上げ時は「シャッター音 1」に設定されています。		
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定します。→P.178		
フレーム選択 ^{※2}	重ねて撮影するフレームを設定します。→P.170		
自動保存設定	自動保存設定のON/OFFを切り替えます。		
	ON	撮影時に静止画確認画面は表示されず、「画像保存先選択」に設定 されている保存先に自動保存されます。	
	OFF (お買い上げ時)	撮影時に静止画確認画面を表示します。	
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。		
	本体(お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択	
		お買い上げ時は、マイピクチャのカメラフォルダに設定されています。	
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.391) で設定されているフォルダに保存されます。	
ファイル制限	ファイル制限を設定しま	ថ。	
	なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
表示サイズ設定		-) 小さな画像の表示方法を設定します。 76×144)、メール小(128×96)以外のときは設定できません。	
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。	
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。	
保存容量確認	FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータ容量と空きデータ容量を表示します。		
ヘルプ	撮影についての説明を表示します。		

※1:静止画撮影では設定できません。 ※2:連続撮影では設定できません。

おしらせ

<シャッター音選択>

- ●マナーモード中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」で「メモ確認音」を「ON」 に設定している場合、確認のためのシャッター音は鳴ります。
- <ファイル制限>
- ●保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

● 保存するときのファイル容量を設定する

「静止画撮影画面」(P.163) / 「連続撮影画面」(P.167) ▶ ● 「機能] ▶ 「画像保存設定」 ▶ 以下の項目から選択

撮影メニューから設定することもできます。→P.161 下記サイズはメールで送信するときのサイズです。保存すると下記のサイズから最大5Kバイト増加します。

画像サイズ画像保存設定	UXGA (1,616×1,212) SXGA(1,280×960)	VGA(640×480)	CIF(352×288)		メール大(176×144) メール小(128×96) QCIF(176×144)* 編小サイズ(117×96)*
スーパーファイン	約600Kバイト以下	約500Kバイト以下	約500Kバイト以下	約95Kバイト以下	約95Kバイト以下
ファイン(お買い上げ時)	約500Kバイト以下	約95Kバイト以下	約50Kバイト以下	約50Kバイト以下	約15Kバイト以下
ノーマル	約300Kバイト以下	約50Kバイト以下	約35Kバイト以下	約35Kバイト以下	9,000バイト以下

※: キャラ電を静止画として保存する場合に設定できるサイズです。(P.371)

静止画確認画面の機能メニュー

「静止画確認画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明	
保存	「画像保存先選択」(P.164) で設定したフォルダに保存されます。		
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を 存されます。	を反転させて「画像保存先選択」(P.164) で設定したフォルダに保	
iモードメール作成	「撮影した静止画を添付し	たiモードメールを作成する」→P.171	
画像編集	▶画像を編集		
		ムをつけたり、効果をつけます。「静止画を編集する」→P.350 けきな画像サイズは画像編集できません。	
イメージ貼付	■待受画面、電話発信	、電話着信などの画面に設定する場合	
	▶画面を選択▶●		
	■テレビ電話関係(テ	レビ電話発信、テレビ電話着信を除く) の画面に設定する場合	
	▶画面を選択▶画像を確認▶ <mark>●</mark> ▶「YES」		
	撮影した静止画を待受画面などに設定します。		
	SXGA (1,280×960) 以上の画像サイズ、およびファイルサイズが100Kバイトより大 きいVGA (640×480) は貼り付けできません。		
フレーム取替え	「フレームを変更する」→P.170		
鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。		
表示サイズ設定	待受(240×320)より小さな画像の表示方法を設定します。 画像サイズがメール大(176×144)、メール小(128×96)以外のときは設定できません。		
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。	
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。	
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。		
	本体 (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択	
		お買い上げ時は、マイピクチャのカメラフォルダに設定されています。	
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.391)で設定されているフォルダに保存されます。	

項目	説明			
ファイル制限	ファイル制限を設定します。			
	なし(お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。			
	あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。			
取り消し	撮影した静止画を削除して撮影し直します。			

おしらせ

<iモードメール作成>

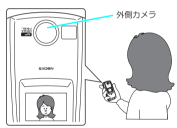
- 静止画確認画面で [MAIL] を押しても撮影した静止画を添付したiモードメールを作成することができます。
- <画像編集> ●「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- <鏡像表示>
- ●内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像 の表示にすることができます。
- <ファイル制限>
- ●保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

FOMA端末を折り畳んで撮影する<クローズ撮影>

待受画面を表示しているときにFOMA端末を折り畳むと、その状態のままでカメラ機能を起動して 静止画を撮影できます。

- ★オートフォーカスロック撮影を行うことはできません。
- 「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定しているときは、「 [**6**] でカメラ機能を起動すること

図のように外側カメラが上側にな るようFOMA端末を立てて撮影し てください。 イメージウィンドウで画面を確認 しながら撮影できます。



FOMA端末を折り畳んだ状態で □ 【ட 1 秒以上)

フォトモードでカメラ機能が起動します。画像サイズは、前に静止画撮影したときの画像サイズになって います。 画像サイズを変更したり、ズームや明るさを調節するときは、FOMA端末を開いて操作します。

■ ライトを利用する場合

<u>-₽</u>1

点灯/消灯が切り替わります。

- カメラを被写体に向ける > 🖯 [🍪]
- FOMA端末を開き、「FOMA端末を開いて撮影する」(P.163)と同様 の操作で撮影した静止画を確認して保存

- 撮影画面表示中にFOMA端末を折り畳んでも撮影することができます。
- ●「自動保存設定」(P.164) を「ON」に設定すると、FOMA端末を開かずに撮影した静止画を自動的に保存することが できます。保存先は「画像保存先選択」で変更することもできます。
- 約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的にカメラ機能が終了します。
- ●「セルフタイマー設定」(P.178)を「ON」に設定しておくと、FOMA端末を折り畳んだ状態でもセルフタイマーで撮影 できます。
- ●イメージウィンドウの表示は、画面に合わせ縮小表示されますので、撮影時の目安としてください。

連続撮影する<連続撮影>

画像サイズ: CIF (352×288) 撮影間隔: 0.5秒 撮影枚数: 4枚

連写モードにして最大20枚までの静止画を連続撮影することができます。連写モードには、オート 連写モードとマニュアル連写モードがあります。

- オート連写モードは、撮影したい枚数と撮影する間隔を設定してシャッターを切ると、設定した間隔で残 りの枚数を自動的に撮影する機能です。オート連写モードの場合、オートフォーカス機能で撮影できるの は最初の1枚のみです。2枚目以降は固定焦点での撮影となります。
- マニュアル連写モードは、1枚ずつシャッターを切りながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュアル 連写モードの場合、撮影中は、1 枚ずつオートフォーカスの設定を切り替えることができます(「静止画撮 影 I → P.162)。
- CIF (352×288)、フルスクリーン(240×345)、待受(240×320)、メール大(176×144)、 メール小(128×96)の画像サイズで撮影できます。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- FOMA端末を折り畳んで連続撮影することはできません。撮影中に折り畳んだり、ゆっくり開閉すると 撮影が終了します。

「静止画撮影画面」(P.163) > (-) [|||||||||] または 🕡 > 「凰」または「🎒」

■ オートフォーカスのON / OFFを切り替える場合 **▶**(ठ)



撮影枚数 / 撮影可能枚数

ピクチャー覧

連続撮影確認画面

機能メニュー ⇒P.168

カメラを被写体に向ける 🍑 または 🖯 [🏟]

フォーカスロックが完了するとフォーカス枠が緑色に変わり、静止画が撮影された 後、4枚の静止画の「連続撮影確認画面」が表示されます。

■ オートフォーカスロック撮影する場合

「オートフォーカスロック撮影をする | →P.163 ■ 固定焦点撮影する場合

▶⑥ を押してオートフォーカスを「OFF」に設定▶**⑥** または 🧗 「**崎**1)

■ 連続撮影を中止する場合

ート連写モード : ▶☞☞ ► 「NO」 ニュアル連写モード : ▶☞☞ オート連写モード

撮影を終了して連続撮影確認画面が表示されます。

■ 保存する静止画を選択状態にする場合

▶ ② で静止画を選択 ▶ ④

操作を繰り返して静止画を選択します。 選択を解除するときは、解除したい静止画を選択します。

■ 詳細表示して確認する場合

▶ (予) で静止画を選択 ▶ (予) 「詳細〕

○ で確認する静止画を切り替えることができます。

一覧表示に戻るときは 🖭 を押します。

詳細表示した静止画を保存するには、 ④ を押します。

「画像保存先選択」(P.164)で設定されているフォルダに保存されます。



*能メニュー⇒P.169

保存する方法を選択

「連続撮影確認画面の機能メニュー → P.168 「画像保存先選択」(P.164)で設定されているフォルダに保存されます。 画像の保存が終了すると、「選択保存」を選択した場合は保存した画像が削除された「連続撮影確認画面」 が表示されます。

おしらせ

- ●画像サイズをCIF(352×288)に設定した場合、撮影枚数は自動的に4枚となり、撮影枚数を設定することはできません。▲連続撮影力に需託の善信など撮影を力断する動作があった場合、撮影を終了し、通託終了後はそれまでの撮影された画
- ●連続撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまでの撮影された画像の連続撮影確認画面が表示されます。
- miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックが抜かれたときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- 「画像保存先選択」(P.164) で「miniSD」を選んだ場合、FOMA端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの取り 外し/取り付けをしたり、miniSDメモリーカードのフォーマット/チェックをしたり、miniSDリーダライタとして利用す ると保存先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダはFOMA端末で最も新しく作成されたフォルダになります。設定が 変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.391) で設定し直してください。
- miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで作成、編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。 設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.391) で設定し直してください。
- ●マニュアル連写モード撮影時には撮影ごとに着信ランブが赤色に点灯します。オート連写モード撮影中は赤色で点灯します。miniSDメモリーカード保存時には緑色で点滅します。
- 強い光源や動きが大きいものを被写体としてオート撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くなることがあります。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

「連続撮影画面」(P.167) ▶ ● [機能] ▶ 「撮影間隔/枚数」▶以下の項目から選択

フルスクリーン (240×345)、待受 (240×320)、メール大 (176×144)、メール小 (128×96) のお買い上げ時の設定は、「撮影間隔: 0.5秒、撮影枚数: 5枚」です。

項目	説明
撮影間隔	撮影する間隔を「0.5秒」、「1.0秒」、「2.0秒」から選択します。 マニュアル連写モード撮影のときは設定できません。
撮影枚数	▶ 撮影する枚数 (2桁) を入力 「05~20」(5枚~20枚) の2桁の数字を入力します。 最大撮影可能枚数は画像サイズによって変わります。 2桁の数字を入力したら、自動的に撮影枚数が設定されます。表示されている枚数をそのまま 設定するときは ● を押します。

ク) 設定が終わったら ◎□□ ▶◎□□

おしらせ

●画像サイズの設定を、CIF(352×288)から他の画像サイズに変更すると、撮影枚数は5枚に変わります。 撮影枚数を5枚以上に設定しているときに画像サイズをCIF(352×288)に設定すると、撮影枚数は4枚に変更されます。 撮影枚数を11枚以上に設定しているときに画像サイズをフルスクリーン(240×345)、待受(240×320)に設定 すると、撮影枚数は10枚に変更されます。

連続撮影確認画面の機能メニュー



「連続撮影確認画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
選択保存	選択状態の静止画を保存します。 「保存」または「鏡像保存」
	「画像保存先選択」(P.164)で設定されているフォルダに保存されます。
全保存	撮影したすべての静止画を保存します。 「保存」または「鏡像保存」
	「画像保存先選択」(P.164) で設定されているフォルダに保存されます。
全保存&自作アニメ	撮影したすべての静止画を保存し、自作アニメにも登録します。 ▶「保存」または「鏡像保存」▶自作アニメの番号を選択
	「画像保存先選択」(P.164)で設定されているフォルダに保存されます。ただし、miniSDメモリーカードには保存できません。
1件選択	選択した静止画に ▼を表示して選択状態にします。
全選択	すべての静止画に

項目	説明		
1件解除	選択した静止画の選択状態を解除します。 🗾 は消えます。		
全解除	すべての静止画の選択状態	態を解除します。 ☑ は消えます。	
鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。		
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を	設定します。	
	本体(お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択	
		お買い上げ時は、マイピクチャのカメラフォルダに設定されていま す。	
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.391)で設定されているフォルダに保存されます。	
選択ファイル制限	選択状態の静止画のファイル制限を設定します。		
	なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
全ファイル制限	撮影したすべての静止画のファイル制限を設定します。		
	なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
取り消し	撮影した静止画をすべて削除して撮影し直します。		

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

- 1 枚だけ撮影した場合や、撮影した静止画をすでに 1 枚以上保存している場合、「全保存&自作アニメ」は選択できません。 ●miniSDメモリーカードには保存できません。
- <**鏡像表示>** 内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像 の表示にすることができます。
- <ファイル制限>
- ●保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

詳細表示確認画面の機能メニュー



「詳細表示確認画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明		
保存	表示している静止画を保存	与します。	
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を	を反転させて保存します。	
iモードメール作成	「撮影した静止画を添付し	たiモードメールを作成する」→P.171	
鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。		
表示サイズ設定	待受(240×320)より小さな画像の表示方法を設定します。 画像サイズがメール大(176×144)、メール小(128×96)以外のときは設定できません。		
	等倍表示(お買い上げ時) 実際の画像サイズで画面に表示します。		
	画面サイズで表示 画面のサイズに拡大して表示します。		
ファイル制限	ファイル制限を設定します。		
	なし(お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。		
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	

おしらせ

<iモードメール作成>

- ●詳細表示確認画面で ② 【■MAIL】] を押しても撮影した静止画を添付したiモードメールを作成することができます。 <鏡像表示>
- ●内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像 の表示にすることができます。

【フレームを重ねて撮影する<フレーム撮影>

画像サイズがCIF(352×288)、フルスクリーン(240×345)、待受(240×320)、メール大(176×144)、メール小(128×96)のときに、フレームを重ねて撮影することができます。

- あらかじめ内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- 内蔵フレームには以下の5種類があります。











モンスター大行

スマート シャ

,

カントリー ハ・

「静止画撮影画面」(P.163) ▶ ● [機能] ▶ 「フレーム選択」▶ フレーム選択

- フレーム撮影を解除する場合
- **ク**カメラを被写体に向ける▶**④** または Ū [፟፟፟፟፟ [🖒]
- 「FOMA端末を開いて撮影する」(P.163) と同様の操作で撮影した静止画を確認して保存する

撮影した静止画を保存する前にフレームを変更することができます。→P.170

おしらせ

- ●フレーム選択画面で () [デモ]を押すと、選択しているフレームを確認することができます。
- ●FOMA端末を折り畳んでフレーム撮影をすることもできます。設定したフレームはイメージウィンドウに表示されます。
- ●内側カメラでフレーム撮影した静止画は鏡像表示になっています。保存するときは自動的に正像で保存されます。このとき、正像に変換するときにフレームの左右も反転されます。
- ●画像サイズと縦横のドット数が異なるサイズのフレームは選択できません。
- ●カメラ機能を終了するとフレームは解除されます。

● フレームを変更する

フレーム撮影した静止画を保存する前にフレームを変更できます。

「フレーム撮影確認画面」▶ • 「機能」▶「フレーム取替え」▶ フレーム を選択



フレームを解除することはできません。

フレーム撮影確認画面

🥥 フレームが変更された画像を確認 ▶ 💿

フレーム撮影確認画面に戻ります。

■ 選択したフレームを取り消す場合○ 「取消」

おしらせ

●変更したフレームの確認画面で • [機能]を押し、「確定」または「取消」を選択してもフレームの確定、取り消しを 行うことができます。

● 撮影した静止画を添付したiモードメールを作成する

フルスクリーン(240×345)以上の静止画で「iモードメール作成」を選択した場合、そのまま送信するかリサイズして送信するかの選択画面が表示されます。

待受 (240×320) 以下の画像サイズの場合は、選択画面は表示されずiモードメール作成画面が表示されます。

<例:静止画確認画面から「iモードメール作成」を選択するとき>

「静止画確認画面」(P.163) ▶● [機能] ▶ 「iモードメール作成」▶以下の項目から選択

項目	説明
そのまま添付	撮影した静止画をリサイズしないでそのまま添付します。
QVGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま横320×縦240ドット以下のサイズに縮小して添付します。

🥖 iモードメールを作成

iモードメールの作成/送信のしかた→P.235

おしらせ

- ◆大容量画像 (10,001 バイト~500K バイトの静止画) を添付する場合、送信する静止画が「画像保存先選択」(P.164) で設定したフォルダに保存されます。ただし、miniSDメモリーカードには保存できません。
- ●10,000バイトを超える静止画は大容量画像になります。大容量画像をiモード端末に送信した場合、iショットセンターにてiモード端末が受信するのに適したサイズに変換されます。
- ●保存メールが20件ある場合はiモードメール作成できません。

〈動画撮影〉

動画を撮影する

内蔵カメラを使って音声付きの動画を撮影できます。

- FOMA 端末を折り畳んで動画撮影することはできません。撮影中に折り畳んだり、ゆっくり開閉すると撮影が終了します。
- ●「動画容量設定」を「長時間」に設定して撮影したときは動画確認画面は表示されず、miniSD メモリーカードへ直接保存されて撮影が終了します。
- 撮影時間は被写体などの撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。



🥖 カメラを被写体に向ける ▶ 💿 または 🖯 [🔯]



撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をすることができます。 残り撮影時間の目安を画面で確認できます。

■動画容量設定で設定した容量を超えた場合

▶**●**動画確認画面が表示されます。



撮影が終了して「動画確認画面」が表示されます。

- 撮影した動画を再生して確認する場合 ・ 〔機能〕 ▶ 「再生」
- 撮影し直す場合
 - ►@□□ | TYESI



機能メニュー ⇒P.172



機能メニュー ⇒P.175





「動画保存先選択」(P.173) で設定されているフォルダに保存されます。

おしらせ

- miniSDメモリーカードへ保存中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。
- 動画撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまで撮影された動画 の動画撮影確認画面が表示されます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した動画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ●「動画保存先選択」(P.173) で「miniSD」を選んだ場合、FOMA 端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの 取り外し/取り付けをしたり、miniSDメモリーカードのフォーマット/チェックをしたり、miniSDリーダライタとし て利用すると保存先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダはFOMA端末で最も新しく作成されたフォルダになり ます。設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.391) で設定し直してください。
- miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで作成、編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。 設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.391) で設定し直してください。
- ●撮影中は着信ランブが赤色に点滅します(「動画容量設定」を「長時間」に設定したときは緑色になります)。miniSDメモリーカード保存時には緑色で点滅します。
- 動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行った場合、その音が録音される場合があります。

動画撮影画面の機能メニュー



「動画撮影画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
内側カメラ/外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。		
カメラモード切替	カメラモードを切り替え	ます。	
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.161)	と同じ設定ができます。	
動画容量設定			
動画保存設定	動画を撮影するときの画質	質、撮影時間を設定します。	
	標準(お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。	
	画質優先	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より 短くなります。	
	時間優先	撮影する時間を長くしたいときに選択します。 画質は標準より劣り ます。	
	動き優先 動きのある被写体を撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。		
ライト	ライトを点灯または消灯します。内側カメラのときは操作できません。		
画質調整	撮影モード選択 「撮影する場面に合ったモードにする」→P.174		
	明るさ調節 ○ で明るさを調節 ○		
	撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調節します。 2秒間ボタン操作しないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。		
	ホワイトバランス設定	「ホワイトバランスを設定する」→P.173	
	色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」→P.174	
	画像チューニング	「撮影画面のちらつきを抑える」→P.174 内側カメラのときは設定できません。	
シャッター音選択	シャッター音を設定します。お買い上げ時は「シャッター音 1」に設定されています。		
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定します。→P.178		
撮影種別設定	通常 (カメラ起動時)	動画と音声を録画します。	
	映像のみ	映像のみの動画として録画します。	
	音声のみ	音声のみの動画として録音します。	

項目	説明		
自動保存設定	自動保存設定のON/OFFを切り替えます。		
	ON	撮影時に動画確認画面は表示されず、「動画保存先選択」に設定されている保存先に自動保存されます。	
	OFF (お買い上げ時)	撮影時に動画確認画面を表示します。	
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を	設定します。	
	本体(お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択	
		お買い上げ時は、iモーションのカメラフォルダに設定されています。	
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.391)で設定されているフォルダに保存されます。	
ファイル制限	ファイル制限を設定します。		
	なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
表示サイズ設定	画像の表示方法を設定します。		
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。	
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。	
保存容量確認	FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータ容量と空きデータ容量を表示します。		
ヘルプ	撮影についての説明を表示します。		

おしらせ

<シャッター音選択>

- ●マナーモード中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」で「メモ確認音」を「ON」 に設定している場合、確認のためのシャッター音は鳴ります。
- <撮影種別設定>
- ■ボイスモードの場合は設定できません。
- <自動保存設定/動画保存先設定/ファイル制限>
- 動画容量設定を「長時間」に設定しているときは設定できません。
- <ファイル制限>
- ●保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

●ホワイトバランスを設定する



「静止画撮影画面」(P.163) / 「連続撮影画面」(P.167) / 「動画撮 影画面」(P.171) ▶ ● [機能] ▶ 「画質調整」 ▶ 「ホワイトバランス 設定」 ▶ 以下の項目から選択

撮影メニューから設定することもできます。→P.161

項目	説明			
オート(お買い上げ時)	通常の状況下で自動的に画面全体の色パランスを補正します。画面内の色が偏っている場合、 鮮やかさが減ってしまう場合があります。			
晴天	晴れている野外のときに選択します。			
曇天	曇っている野外や日陰のときに選択します。			
電球	白熱電球の明かりのときに選択します。			
蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。			

- ●フォトモード、オート連写モード、マニュアル連写モード、ピクチャボイスで撮影モード選択が「効果OFF」以外のときは本機能は自動的に「オート」になります。
- ●「晴天」、「霉天」、「電球」、「蛍光灯」を選択すると、色の補正をしないため、設定の光源下ではオートよりも鮮やかな発 色になる場合があります。
- 設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話での映像撮影にも反映されます。→P.81

● 撮影する画像の効果を設定する

「静止画撮影画面」(P.163) / 「連続撮影画面」(P.167) / 「動画撮 影画面」(P.171) ▶ ○ 【機能】 ▶ 「画質調整」 ▶ 「色調切替」 ▶ 以下 の項目から選択

項目	説明
通常(カメラ起動時)	通常のカラー撮影をするときに選択します。
セピア	セピア調の画像で撮影するときに選択します。
白黒	白黒(モノクロ)の画像で撮影するときに選択します。

● 撮影する場面に合ったモードにする

「静止画撮影画面」(P.163) / 「連続撮影画面」(P.167) / 「動画撮影画面」(P.171) ▶ ● 【機能】 ▶ 「画質調整」 ▶ 「撮影モード選択」 ▶ 以下の項目から選択

撮影メニューから設定することもできます。→P.161

項目	説明		
オート※1 (お買い上げ時: 静止画撮影/連続撮影)	自動調整モードです。		
ポートレート (お買い上げ時:動画撮影)	人物などを撮影するのに適したモードです。		
風景	風景などを撮影するのに適したモードです。		
接写	近くのものを撮影するのに適したモードです。→P.156		
スポーツモード※1	動きのある被写体に適したモードです。		
ナイトモード※1、※2	夜景などに適したモードです。		
効果OFF ^{※1}	撮影効果を無効にします。		

※1:動画撮影では設定できません。※2:連続撮影では設定できません。

おしらせ

- 静止画撮影の内側カメラで利用できるのはポートレート、ナイトモード、効果OFFのみです。連続撮影、動画撮影の内側カメラではポートレートに固定されます。
- ●ナイトモードでの撮影時に手ぶれしてしまう場合は、ナイトモード以外に設定してください。
- ●オート、風景、接写、スポーツモードのときに内側カメラに切り替えた場合は、ポートレートに戻ります。
- 静止画撮影または連続撮影でオート、スポーツモード、ナイトモード(静止画撮影のみ)、効果OFFのときにムービーモードやチャンスキャプチャに切り替えた場合は、ポートレートに戻ります。
- ●静止画撮影でナイトモードのときに連写モードに切り替えた場合は、オートに戻ります。

● 撮影画面のちらつきを抑える

「静止画撮影画面」(P.163) / 「連続撮影画面」(P.167) / 「動画撮影画面」(P.171) ▶ ○ [機能] ▶ 「画質調整」 ▶ 「画像チューニング」以下の項目から選択

項目	説明		
自動 (お買い上げ時)	自動的にちらつきを抑制します。		
モード1 (50Hz地域)	電源周波数50Hz地域で撮影するときに選択します。		
モード2 (60Hz地域)	電源周波数60Hz地域で撮影するときに選択します。		

動画確認画面の機能メニュー



「動画確認画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明			
再生	撮影した動画を再生します。			
保存	撮影した動画が「動画保存先選択」(P.173) で設定されているフォルダに保存されます。			
iモードメール作成	▶iモードメールを作成 撮影した動画を添付したiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」 →P.235 500Kバイトを超える動画は添付できません。「ファイルを添付する」→P.250			
待受画面設定	撮影した動画を待受画面に設定します。			
表示サイズ設定	画像の表示方法を設定します。			
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。		
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。		
タイトル編集	動画のタイトルを編集します。			
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を設定します。			
	本体 (お買い上げ時)			
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.391) で設定されているフォルダに保存されます。		
ファイル制限	ファイル制限を設定します。			
	なし(お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することがで			
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。		
取り消し	撮影した動画を削除して撮影し直します。			

おしらせ

<iモードメール作成>

- ●送信する動画は、「動画保存先選択」(P.173) で設定されているフォルダに保存されます。ただし、miniSDメモリーカードには保存できません。
- ●動画確認画面で ④ 【▼MAIL】 を押しても動画を添付したiモードメールを作成することができます。

<待受画面設定>

●音声のみの動画の場合は設定できません。

| 大切な場面をのがさず撮影する<チャンスキャプチャ>

動画を撮影するときに本機能を利用すると、残したい場面をのがさずに撮影できるので便利です。

- ●撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分(お買い上げ時の設定では約45秒)までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。
- 撮影可能容量を超える前に撮影を終了した場合は、「ムービーモード」と同様に撮影開始時から撮影終了時まで保存されます。
- **ク**カメラを被写体に向ける▶**⊙** または Ū [፟፟ 🗓]



撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。

撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示が「00:00」の点滅になります。

「動画を撮影する」(P.171)と同様の操作で撮影した動画を確認して保存

静止画に音声を入れる<ピクチャボイス>

メール大(176×144)またはメール小(128×96)の静止画を使い、その静止画に音声をつけた動画を作ることができます。

<例:静止画を撮影してピクチャボイスにするとき>

🧻 「静止画撮影画面」(P.163) ▶ 🕣 [] または 💯 🖜 🗔

🥠 カメラを被写体に向ける▶④ または 🤈 [🖄]

静止画を撮影します。

静止画の撮影について→P.162 「録音開始画面」が表示されます。

音声録音前に、機能メニューから「動画容量設定」を選択することで、録音後の ファイル容量を設定できます。



機能メニュー ⇒P.176

? ● または 🤈 [🕲]



録音が開始されます。 録音できる残り秒数の目安を画面で確認できます。

「動画を撮影する」(P.171) と同様の操作で作成したピクチャボイスを確認して保存

おしらせ

- 静止画撮影画面で 「機能」 ▶ 「カメラモード切替」 ▶ 「ピクチャボイス」を押してもピクチャボイスを作成することができます。
- ●保存済の静止画でピクチャボイスを作成する場合は、以下の操作の後、操作3以降を行います。 静止画撮影画面で ● [機能] ▶ 「カメラモード切替」▶「ピクチャボイス」▶「マイピクチャ」▶フォルダを選択▶静 止画を選択

録音開始画面の機能メニュー

🊺 「録音開始画面」▶臺 [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
動画容量設定	録音するときのファイル容量を設定します。		
	メール (小) (カメラ起動時)	290Kバイトまで録音することができます。標準的な動画データと してiモードメールに添付したいときに選択します。	
	メール (大)	490Kバイトまで録音することができます。容量の大きな動画データとしてiモードメールに添付したいときに選択します。	

ボイスモードを使う

- 音声のみの動画として、音声を録音します。
- ●「動画容量設定」を「長時間」に設定して録音したときは動画確認画面は表示されず、miniSDメモリーカードへ直接保存されて録音が終了します。
- 「静止画撮影画面」(P.163) ▶ □ [書書型] または ② ▼ ▶ 「 ▼ 」 「録音開始画面」が表示されます。

機能メニューについて→P.172

2 ● または 🤊 [🔞]

録音が開始されます。 録音できる残り秒数の目安を画面で確認できます。

- 「動画保存先選択」(P.173) で設定されているフォルダに保存されます。

おしらせ

- ●「動画撮影画面」で 「機能] ▶ 「撮影種別設定」 ▶ 「音声のみ」を選択してもボイスモードで録音できます。
- ●ボイスモードで録音できる音声のみの動画はMP4 (Mobile MP4) 形式です。

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーを利用したり画質の設定をするなど、カメラ機能の設定をします。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさに調節することができます。

- 外側カメラのときは静止画撮影、連続撮影、動画撮影で1倍~約6倍まで16段階に調節できます。ただし、画像サイズがUXGA(1.616×1.212)のときは調節できません。
- 内側カメラのときは 1 倍、約2 倍の2 段階で調節できます。ただし、画像サイズが CIF(352 × 288)のときや、JAVA(240 × 240)のときは調節できません。
- 動画撮影中にズームを調節することもできます。
- ▼ ズームはデジタルズームです。
- 「静止画撮影画面」(P.163) / 「連続撮影画面」(P.167) / 「動画撮 影画面」(P.171) ▶ ☆ でズームを調節
 - (つ): 押すたびに1段階ずつ拡大します。
 - ○:押すたびに1段階ずつ1倍(標準)に戻ります。
 - または を押し続けると連続的に変化します。

外側/内側カメラ	画面サイズ	ズーム段階	最大倍率
外側カメラ	SXGA (1,280×960)	4段階	約1.3倍
	VGA (640×480)	16段階	約2.5倍
	CIF (352×288)		約2倍
	フルスクリーン(240×345)		約2倍
	待受(240×320)		約2倍
	JAVA (240×240) *		約2.5倍
	メール大/サイズ大(176×144)		約4倍
	メール小/サイズ小(128×96)		約6倍
内側カメラ	メール大/サイズ大(176×144)	2段階	約2倍
	メール小/サイズ小(128×96)		

※: iアプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

- カメラ機能を起動したときは「1 倍」になっています。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1 倍」になります。
- ▼ズームを調節すると画質が多少変化する場合があります。

ライトを点灯する

部屋の中などで光量が不足しているときは、FOMA端末のライトを点灯すると被写体をより明るくして撮影することができます。

● ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライトが自動的に消灯します。



「静止画撮影画面」(P.163) / 「連続撮影画面」(P.167) / 「動画撮影画面」(P.171) ▶ □ [☆]

消灯するときは↑「♡↑」を押します。



おしらせ

●音声のみの動画を録音するときは、ライトを点灯することができません。

セルフタイマーを使う

セルフタイマーは集合写真を撮影したり、手ぶれを防止したいときなど、FOMA端末を持たずに撮影するときに利用すると便利な機能です。

- 静止画撮影、連続撮影、動画撮影で利用することができます。
- 撮影すると、セルフタイマーは「OFF」に戻りますので、撮影するたびに設定してください。
- 静止画撮影ではオートフォーカスを利用できます。オートフォーカスロックで撮影する場合は、あらかじめピント合わせを行ってからセルフタイマー撮影を行ってください。
 - 「静止画撮影画面」(P.163) / 「連続撮影画面」(P.167) / 「動画撮 影画面」(P.171) ▶ ② 【機能】 ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間(2桁)を入力



セルフタイマーの時間は、「01」~「15」の2桁の数字を入力します。 2桁の数字を入力したら、自動的にセルフタイマーが設定されます。表示されている 時間をそのまま設定するときは ④ を押します。

お買い上げのときは「10秒」に設定されています。

●セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「
が表示され、セルフタイマーが設定されていることを示します。



撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、着信ランプと ③、 ⑥ の点滅が早くなります。 セルフタイマーのカウント中に ⑥ または 『 [160] 『 を押して手動で撮影することもできます。

- セルフタイマーの設定を解除する場合
 - 「機能」 「セルフタイマー設定」 「OFF」
- タイマーの動作をとめる場合
 - ▶ (中止) または

- ●マニュアル連写モードでは、セルフタイマーを利用できません。
- カメラ機能を終了すると、セルフタイマーの設定は「OFF」となります。

バーコードリーダーを利用する

内蔵カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ることができます。とくにQRコードの場合、 読取データからPhone To/AV Phone To、Mail To、Web To、iアプリTo、ブックマーク登録、 電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディのデータを読み 取り、再生や保存をすることもできます。

- 読取データは5件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。とくにQB コードの場合、FOMA 端末の下に手を添えたり、雑誌の上に置いたりすると、FOMA端末の揺れを少なくすることができます。
- バーコードを読み取るときは、外側カメラをバーコードから約6cm〜約8cm離してください。
- 待受画面にバーコードリーダーをデスクトップアイコンとして貼り付けると、すばやく機能を呼び出すこ とができます。

■ JANコード、QRコードについて

● JANコードとは



太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) および13桁 (JAN13) のバーコードを読み取ることができます。 ※左のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942857113068」と表示されます。

● QRコードとは



縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現してい る二次元コードの1つです。また、画像やメロディを扱っているQRコード、1 つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。 ※左のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。

コードを読み取る





「バーコードリーダー画面」が表示されます。



外側カメラの撮影モードは自動的に「接写」になります。

JANコードまたはQRコードを認識範囲に表示



認識範囲は画面の四隅に"「、」、」、」"で示されています。 ピントが合った状態で、JANコードまたはQRコード全体が 認識範囲の中にできるだけ大きく入るようにします。

■ ズームを調節する場合

- :標準に戻ります。
- (つ): 拡大されます。
- ライトを点灯する場合
 - ▶○ [点灯] または [○ [○]

消灯するときは (→ [消灯] または (↑ [💆] を押します。

(●)▶読み取ったデータを確認

読み取り中のフォーカス枠は以下のように変化します。

白く表示:ピント調整前

白い点線で表示:ピント調整中 緑で表示:ピント調整完了

赤い点線で表示:ピント調整失敗 読み取りに時間がかかる場合があります。

■ 読み取りを中止する場合

 $\triangleright (\bullet) \triangleright (\bullet)$

■ 複数のQRコードに分かれているデータを読み取る場合

▶(●)▶操作3~4を繰り返す

最大 16枚に分割された複数のQRコードを読み取ることができます。

■ 読み取ったデータを破棄する場合

►@CLR | [YES]



機能メニュー ⇒P.180

- [機能] **▶** 「登録」 **▶** 「YES」 **▶** •

おしらせ

- ●JAN コード、QR コード以外のバーコードは読み取れません。また、バーコードのサイズによっては、読み取れない場 合があります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合によっては正しく認識できない場合があります。
- 「新規読取」を押したとき、すでに5件すべてが登録されている場合は、上書きして登録するかどうかの確認メッセージ が表示されます。「YES」を選択すると最も古いデータに読み取ったデータが上書きされます。
- 文字編集画面からバーコードリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力 されます。ただし、登録済みの情報の表示や、読み取った情報の保存を行うことはできません。また、画像やメロディ の情報は正しく読み取りできません。なお、文字編集画面で入力できない文字はスペース(空白)に置き換わります。
- 横 1.616、縦 1.212 ドットを超える JPEG 画像や横 640×縦 480 ドットまたは横 480×縦 640 ドットを超える GIF 画像は登録できません。
- 横640×縦480 ドットまたは横480×縦640 ドットを超えるプログレッシブJPEG画像は登録できません。プログ レッシブJPEG画像→P.210
- ●読み取ったデータをminiSDメモリーカードに登録することはできません。

バーコードリーダー画面の機能メニュー

「バーコードリーダー画面」 > 🕣 [機能] > 以下の項目から選択

項目	説明
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133

読取データを利用する

▶ (ニュン・ 「バーコードリーダー」 「読取データー覧」

「読取データー覧画面 | が表示されます。



– **⇒**P.181

蕈 バーコードリーダー

読取データを選択

「読取データ詳細画面」が表示されます。

表示されている項目を選択

「雷話帳登録| : 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便 番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.97、98

「メール作成し : 宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成 →P.235

「Bookmark登録」 : URLとタイトル名をブックマークに登録→P.205

「iアプリ起動」 メロディのアイコン: : 指定されているiアプリを起動→P.311 : そのメロディを再生→P.373 雷話番号 : Phone To (AV Phone To) 機能を利用して電話をかける

→P.214 メールアドレス : Mail To機能を利用してiモードメールを作成→P.215

URL : Web To機能を利用してサイトに接続→P.215

おしらせ

●読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。

日付時刻が設定されている場合

タイトル:yyyymmdd hhmm xxxx (年月日 時刻 4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が「9999」まで登録した順に増えます。

日付時刻が設定されていない場合

タイトル:00000000 0000 xxxx (xxxx:4桁の数字)

4桁の数字が「9999」まで順に増えていき、「9999」まで登録すると「0000」に戻ります。



機能メニュー ⇒P.181

読取データ一覧画面の機能メニュー



「読取データー覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
タイトル編集	▶ タイトルを編集 選択している読取データのタイトルを編集します。 全角文字で9文字まで、半角文字で18文字まで入力できます。「文字を入力する」 →P.506
結果表示	読取データ詳細画面を表示します。
1件削除	反転表示した読取データを削除します。
全削除	端末暗証番号を入力 ► 「YES」端末暗証番号について→P.140

読取データ詳細画面の機能メニュー



「読取データ詳細画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
登録	読み取ったデータを登録します。
一覧表示	読取データー覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示され ます。
Internet	URLを選択している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.215
iモードメール作成	「メール作成」を選択している場合、読取データに入力されている宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成します。 メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.235
電話発信	電話番号を選択している場合、その電話番号に電話をかけます。「Phone To機能」 →P.214
電話帳登録	「電話帳登録」を選択している場合、読取データに入力されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録します。電話番号を選択している場合、その電話番号を電話帳に登録します。 メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.97 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.98
Bookmark 登録	「Bookmark 登録」を選択している場合、読取データに入力されているURLとタイトル名を Bookmarkに登録します。 URLを選択している場合、そのURLをBookmarkに登録します。「ブックマークに登録する」 →P.205
画像保存	▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択 選択している画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。待受画面などに設定しない場
	合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
メロディ保存	▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択
	選択しているメロディをデータBOXのメロディに保存します。着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
iアプリ起動	「iアブリ起動」を選択している場合、読取データで指定されているiアブリを起動します。「バーコードリーダーからiアブリを起動する」→P.311
コピー	読取データに入力されている文字をコピーします。「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 →P.522

- 読取データにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 指定発信制限、ダイヤル発信制限、セルフモードを設定中は、誘取データを利用して電話発信、iモードメール送信ができません。また、セルフモードを設定中はインターネット接続もできません。

< Internet > < Bookmark 登録>

- URL に使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。
- <iモードメール作成>
- ●宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先には何も入力されません。

<電話発信>

- ●電話をかけることができる文字は、全角/半角の数字と全角/半角の記号(#*+)です。これら以外の文字が含まれている場合、電話をかけることはできません。
- ●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

<iアプリ起動>

- 「iアブリTo設定」(P.310) の「バーコードからiアプリTo」のチェックが外れていると、読み取ったデータからiアプリを起動することはできません。
- 指定されているソフトがない場合、iアプリは起動できません。

(アクセスリーダー)

文字を読み取る

内蔵カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark登録などができます。また、電話をかけたり、インターネットホームページを表示したりすることもできます。

- 読取データは8件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。FOMA端末の下に手を添えたり、 雑誌の上に置いたりすると、FOMA端末の揺れを少なくすることができます。
- 文字を読み取るときは、外側カメラを読み取りたい文字から約6cm~約8cm離してください。
- 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

■ 読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取りたい情報に合った読み取りモードを選択します。

名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登録することができます。		
メール作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入力されたiモードメールを作成することができます。		
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。		
メールアドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアドレスを利用してiモードメールを作成することができます。		
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話をかけることができます。		
フリーメモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。		

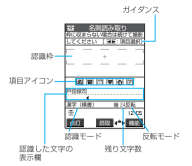
■ 読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下のように変わります。

読み取る項目		最大読み取り文字数
名刺読み取り	名前	全角文字で16文字、半角文字で32文字まで
	電話番号	最大26桁の半角数字と#、*、+、p(ポーズ)を登録できます。
	メールアドレス	半角の英字、数字、記号で50文字まで
	郵便番号	半角の数字で7桁まで
	住所	全角文字で50文字、半角文字で100文字まで
	メモ	全角文字で100文字、半角文字で200文字まで
メール作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字まで
題名 全		全角文字で15文字、半角文字で30文字まで
	本文	全角文字で128文字、半角文字で256文字まで
URL		半角の英字、数字、記号で256文字まで
メールアドレス	ζ	半角の英字、数字、記号で256文字まで
電話番号		半角の数字で256文字まで
フリーメモ		全角文字で128文字、半角文字で256文字まで
辞典	日本語	全角文字で32文字、半角文字で64文字まで
	英語	半角文字で64文字まで

■ 読み取り画面の見かた

名刺読み取りモードの画面を例に読み取り画面の見かたについて説明します。



ガイダンス :そのとき行う操作などを表示しま す。

認識枠 :認識する範囲(認識範囲)を示しま

す。

認識枠の色が赤色→黄色→緑色に なることでピントが合っているか 確認できます。緑色がピントが合っ

ている状態です。

項目アイコン : 読み取る項目を示します。

名刺読み取りモード:「名前/電話 番号/メールアドレス/郵便番号/

住所/メモ」

メール作成モード:「宛先/題名/

本文1

認識した文字の表示欄:読み取った文字を表示します。(画 面によってはガイダンスが表示さ

れます。)

認識モード :文字を読み取るときの認識モード

「漢字(横書/縦書)/郵便番号/ 電話番号/メールアドレス/

URLI を表示します。 残り文字数 :読み取り可能な残りの文字数を半

角文字数で表示します。

: 反転モード設定が反転固定に設定

されているときに表示します。

文字を読み取る

<例:名刺読み取りモードで読み取るとき>





(∞) ► (□) ► 「アクセスリーダー」

「アクセスリーダー画面」が表示されます。

「新規読取」



読み取りモード選択画面が表示されます。 「読み取りモードについて」→P.182

反転モード



- ⇒P.185

「名刺読み取り」

「アクセスリーダー読み取り画面」が表示されます。 外側カメラの撮影モードは自動的に「接写」になります。 登録する項目アイコンを

○ で選択します。

文字列を認識範囲に表示

ピントが合っている状態で、読み取りたい文字の上下が認識範囲にできるだけ大き く入るようにします。

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない場合、数回に分けて読み取ること ができます。

■ ズームを利用する場合

(る):「標準」→「拡大」に切り替わります。

○:「拡大」→「標準」に戻ります。

■ ライトを点灯する場合

▶○ [点灯] または [○ [次]

消灯するときは → [消灯] または 🖟 [🗘] を押します。



- ⇒P.185





文字が読み取られ、認識した文字が赤色で表示されます。 読み取った文字列が表示欄を超えた場合はOまたはO[バーム]、O[メモ/確認]を押して確認できます。 O[登録]を押すと読み取られた文字がそのまま登録され、読取データの詳細画面が表示されます。 読み取った文字を修正するには以下の2つの方法があります。



■ 文字を選択して修正する場合

▶ ② で修正したい文字を反転表示▶ 変更候補文字の番号を押す 小文字に変換が可能な文字は、② で大文字/小文字を切り替えることができます。

■撮り直しする場合

▶@CLR YES

変更候補



■文字編集で修正する場合

● 〔機能〕 ▶ 「編集」 ▶ 文字を編集 読み取った文字を通常の文字編集で修正することができます。 変更候補の選択に戻るときは、 ● 〔機能〕を押し、「認識候補選択」を選択 します。 文字の編集が終わったら、操作6に進みます。





文字として確定します。

■ 残りの文字列を続けて読み取る場合

▶操作4~6を繰り返す

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2文字以上が認識範囲に入るようにします。

■ ほかの項目を読み取る場合

▶ ② で読み取る項目を選択▶ 操作4~6を繰り返す 名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。



- [機能] ▶ 「登録」

読取データの詳細画面になり、 🖭 を押すと読取データの一覧画面に戻ります。

- ●画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないようにしてください。
- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字(大文字・小文字)、数字、記号を読み取ることができます。ただし、JIS第二水準漢字で一部読み取れないものがあります。
- ●手書きの文字は認識できません。また、FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。
- 「新規読取」を押したとき、すでに8件すべてが登録されている場合は、上書きして登録するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると登録されている読取データを選択して上書きすることができます。
- 文字編集画面からアクセスリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。
- ●辞典からアクセスリーダーを起動したときは、「辞典(日本語)/辞典(英語)」の読み取りモードを選択します。
- 文字の読み取りを行う前に約3分以上ボタン操作をしなかったときは、アクセスリーダー読み取り画面が終了してアクセスリーダー画面に戻ります。
- ●読み取ったデータを登録する前に音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信の着信があったり、めざまし時計、スケジュール、TODoのアラーム通知が実行されたり、ほかの機能の操作を行ったときは読み取ったデータがいったん保存されて、それらの画面に切り替わります。その後、操作中に発生したこれらの操作を終了させると読取データ詳細画面に戻ります。ただし、アラーム通知設定(P.420)を「操作優先」に設定している場合、アラームは実行されません。

アクセスリーダー画面の機能メニュー



「アクセスリーダー画面」▶● 【機能】▶以下の項目から選択

項目	説明	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133	

アクセスリーダー読み取り画面の機能メニュー



「アクセスリーダー読み取り画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目		説明	
編集	読み取った文字を編集し	ます。「文字を入力する」→P.506	
登録	読み取ったデータを登録します。		
Internet	URLモードの読取データ →P.215	のとき、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」	
iモードメール作成	メール作成モードの読取データのとき、それぞれのデータが一括入力されたiモードメールを作成します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」→P.235		
電話発信	電話番号モードの読取デ-	ータのとき、その電話番号に電話をかけます。	
電話帳登録	名刺読み取りモードの読取データのとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 電話番号モードの読取データのとき、その電話番号を電話帳に登録します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータを電話帳のメモに登録します。 「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.97 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.97		
Bookmark 登録	URLモードの読取データのとき、そのURLをBookmarkに登録します。「ブックマークに登録する」→P.205		
電話帳検索	読み取ったデータを使って電話帳を検索します。「電話帳から電話をかける」→P.101 名刺読み取りモード、メール作成モードのときは検索できません。		
テキストメモ登録	URLモードの読取データのとき、そのURLをテキストメモに登録します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスをテキストメモに登録します。 電話番号モードの読取データのとき、その電話番号をテキストメモに登録します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータをテキストメモに登録します。 「テキストメモを作成する」→P.440		
読み取りモード設定	読み取りモードを「名刺読み取り」、「メール作成」、「URL」、「メールアドレス」、「電話番号」、 「フリーメモ」から選択します。		
反転モード設定	印刷物の状態を設定します。		
	自動設定	反転/無反転を自動的に判断します。	
	無反転固定	薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。	
	反転固定	濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。	
ガイダンス OFF ** 1	ガイダンスを表示するかしないかを設定します。		
縦書き※2	読み取りたい日本語文字列の横書き/縦書きを設定します。		

※1: ガイダンスを非表示にしているときは「ガイダンスON」になります。

※2:「縦書き」に設定しているときは「横書き」になります。

- URL モードで読み取った場合、読み取った文字列に「http://」、「https://」を付加する条件は以下のようになります。 ・読み取った文字列に「://」がない場合は、「http://」を文字列の先頭に付加します。ただし、文字列の先頭が「/」または「//」の場合は、「/」または「//」を「http://」に置き換えます。
 - 読み取った文字列に「://」がある場合は、「://」より前を「://」も含めて「http://」に置き換えます。ただし、「://」が「s://」や「S://」の場合は「https://」に置き換えます。
- 辞典からアクセスリーダーを起動した場合、読み取りモード設定は「辞典(日本語)/辞典(英語)」の選択になります。

文字情報を利用する

🚹 🐵 ▶ 🚇 ▶ 「アクセスリーダー」 ▶ 「読取データ一覧」

「読取データー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.186

🥠 読取データを選択

「読取データ詳細画面」が表示されます。

(表示されている項目を選択

「電話帳登録」: 名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.97、98

「メール作成」: 宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成→P.235 ※電話番号やメールアドレスなどの項目を選択すると、それぞれのデータが編集できます。



機能メニュー ⇒P.187

読取データ一覧画面の機能メニュー

🧻 「読取データー覧画面」▶ 🕘 [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
編集	一覧画面のときは編集できません。	
Internet	URLモードの読取データのとき、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」 →P.215	
iモードメール作成	メール作成モードの読取データのとき、それぞれのデータが一括入力されたiモードメールを作成します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」→P.235	
電話発信	電話番号モードの読取データのとき、その電話番号に電話をかけます。	
電話帳登録	名刺読み取りモードの読取データのとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 電話番号モードの読取データのとき、その電話番号を電話帳に登録します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータを電話帳のメモに登録します。 「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.97 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.98	
Bookmark 登録	URLモードの読取データのとき、そのURLをBookmarkに登録します。「ブックマークに登録する」→P.205	
電話帳検索	選択している読取データを使って電話帳を検索します。「電話帳から電話をかける」→P.101 名刺読み取りモード、メール作成モードの読取データのときは、表示されている内容で検索します。	

項目	説明
テキストメモ登録	選択している読取データをテキストメモに登録します。「テキストメモを作成する」 → P.440
	名刺読み取りモード、メール作成モードの読取データは登録できません。
詳細表示	読取データ詳細画面を表示します。
コピー	読取データに入力されている文字をコピーします。「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 → P.522
1件削除	反転表示した読取データを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	端末暗証番号について→P.140 読取データをすべて削除します。

読取データ詳細画面の機能メニュー



「読取データ詳細画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	選択している項目の文字を編集します。「文字を入力する」→P.506 「電話帳登録」および「メール作成」を選択しているときは編集できません。
Internet	URLモードの読取データのとき、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」 →P.215
iモードメール作成	名刺読み取りモードの読取データでメールアドレスを選択しているとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。 メール作成モードの読取データで「メール作成」を選択しているとき、それぞれのデータが一括入力されたiモードメールを作成します。 メール作成モードの読取データで宛先、題名、または本文を選択しているとき、それぞれのデータが入力されたiモードメールを作成します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」→P.235
電話発信	名刺読み取りモードの読取データで電話番号を選択しているとき、その電話番号に電話をかけます。 電話番号モードの読取データのとき、その電話番号に電話をかけます。
電話帳登録	名刺読み取りモードの読取データで「電話帳登録」を選択しているとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 名刺読み取りモードの読取データで名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所またはメモを選択しているとき、それぞれのデータを電話帳に登録します。 メール作成モードの読取データでメールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 電話番号モードの読取データのとき、その電話番号を電話帳に登録します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータを電話帳のメモに登録します。 「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.97 「FOMAカード電話帳に登録する」→P.97
Bookmark 登録	URLモードの読取データのとき、そのURLをBookmarkに登録します。「ブックマークに登録する」 \rightarrow P.205
電話帳検索	選択しているデータを使って電話帳を検索します。「電話帳から電話をかける」→P.101 「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは検索できません。
テキストメモ登録	選択している読取データをテキストメモに登録します。「テキストメモを作成する」 →P.440 「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは登録できません。
一覧表示	読取データー覧画面を表示します。
コピー	読み取りデータに入力されているデータをコピーします。「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.522
1件削除	反転表示した読取データを削除します。

項目	説明	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	端末暗証番号について→P.140 読取データをすべて削除します。	

- 指定発信制限、ダイヤル発信制限、セルフモードを設定中は、読取データを利用して電話発信、iモードメール送信がで きません。また、セルフモードを設定中はインターネット接続もできません。
- <電話発信>
 ■電話をかけることができる文字は、半角の数字と半角の記号(#*+)です。これら以外の文字が含まれている場合、 数字と記号のみを電話番号として発信します。
- ●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

●iモード

iモードとはiモードメニューを表示するiモードメニュー	190
iモードメニューを表示するiモードメニュー	196
■サイトを表示する サイトを表示する	
サイトを表示する	197
サイトの見かたと操作	200
マイメニューに登録するマイメニュー	203
iモードパスワードを変更する	
インターネットホームページを表示する	204
インターネットホームページやサイトを 登録して素早く表示するブックマーク	205
サイトの内容を保存する <u>画面メモ</u>	207
サイトから画像やメロディなどをダウンロード	
サイトやメッセージから画像を取得する	
サイトからiメロディをダウンロードする	
サイトからドキュメント (PDFデータ) をダウンロードする	
サイトからキャラ電をダウンロードする	213
サイトからデータファイルをダウンロードする	213
■iモードの便利な機能	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	
Phone To·Mail To·Web To 機能	214
■iモードの設定を行う iモードの設定を行う	
	216
■メッセージサービスを利用する	010
メッセージを受信したときはメッセージ受信 メッセージがあるかどうかを問い合わせる	
メッセージBOXのメッセージを表示する	220
メッセージロロハのメッセージを扱かする メッセージフリー	221
証明書を利用する	
SSL証明書を操作する	223
FirstPassの設定を行う	
証明書発行接続先を変更する	226

iモードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

■ サイト (番組) 接続

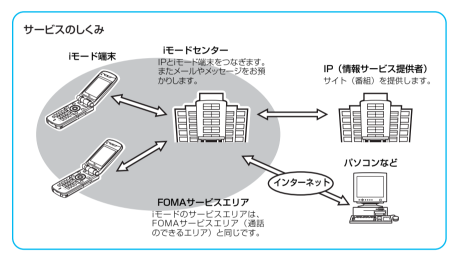
iモードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

■ インターネット接続

iモード端末にホームページアドレス(URL)を直接入力することで、iモード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

■ iモードメール

iモード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが最大全角5,000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。



iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

おしらせ

- ●新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。
- mova サービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいて いた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイト もございますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、iMenu内 「お知らせ&ヘルブ」でご確認できます。
- ●iモードは送受信した情報量 (パケット数) に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金等につきましては、iモードご契約時にお渡しいたします『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- ●iモードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『iモード操作ガイド』をご覧ください。

サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。

たとえば、銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロー ドなど、さまざまなオンラインサービスがあります。

● サイトを表示するには

iモードセンターに接続すると、最初にiMenuが表示されます。ここから各サイト(番組)や「週刊iガイド」などへアクセスします。

サイトの表示方法は→P.197



画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

項目	説 明
1 マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます (P.203)。iMenu内の有料サイト等は自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。
② 週刊iガイド	新着サイトやおすすめサイトなど、最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日までの毎日更新して掲載します。
③ メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。ここから見たいサイトを選択して接続できます。
④ とくするメニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます。(提供:D2コミュニケーションズ)
⑤ iエリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単にご利用になれます。
⑤ かんたん検索 「ゲーム」「iアプリ」など のカテゴリからキー	・iアプリサーチiアプリを情報料が無料のものや、ゲームができるものなど目的別に紹介しているメニューです。
ワード検索などで簡単 にサイトを検索できま す。	・便利サイトサーチ メニューリストの中から、日常的に利用できる便利なサイトを利用シーン別に合わせて紹介しているメニューです。
⑦ マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。
■ オプション設定	iモードメールの設定やiモードパスワードの変更などを行います。
❷ お知らせ&ヘルプ	ドコモからのお知らせや、iモードの利用方法やご利用規則 を掲載しています。
■ 料金&お申込	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができます。
ENGLISH	iMenuを英語表記に変更できます。

おしらせ

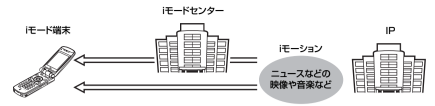
- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)等に通知されることはありません。
- ●サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- ●iモードアイコンが点滅していても、iモードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- ●「デュアルネットワークサービス」ご契約の場合、iMenu画面などが一部異なります。

● こんなこともできます

■iモーション

iモードのサイトから映像や音をiモード端末に取得し、再生したり、待受画面として楽しむことができます。→P.316

- ·iモーションを取得するには→P.316
- iモーションを再生するには→P.316
- iモーションを自動再生設定するには→P.318



■ 着モーション/着うた®※

iモードのサイトからiモーションをiモード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用いただけます。(一部の対応していないiモーションは着モーションに設定できません。)

- ・着モーションを設定するには→P.114
- ※: 「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

■iアプリ

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード端末をより便利に活用いただけます。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックすることなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ·iアプリをダウンロードするには→P301
- ·iアプリを起動するには→P.304
- ·iアプリを自動起動するには→P.309



■iアプリ待受画面

iアプリ待受画面ではiアプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

·iアプリ待受画面を設定するには→P.124、312

■iアプリロX

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。・iアプリDXとは→P.300

■3Dサウンド

3Dサウンド対応iモード端末では、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホン)により立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出すことができ、臨場感あふれるiアプリのゲーム、iモーションや着信音などをお楽しみいただけます。(3Dサウンド対応のコンテンツの場合となります。)

■ キャラ電

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画面に設定したり、メールに添付して送ることもできます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません。)

- ·キャラ電をダウンロードするには→P.213
- ·キャラ電を確認するには→P.367
- キャラ電を設定するには→P.369
- ・キャラ電を操作するには→P.368
- ・キャラ雷を撮影するには→P371

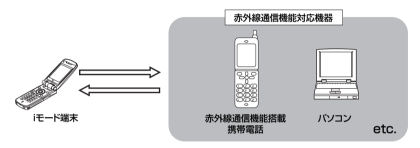


■ 赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信することができます。**

また、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することができます。

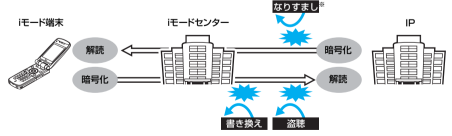
※:相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。 赤外線通信機能を利用するには→P.392



■ SSL通信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすまし[※]や書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。SSL通信には、iモード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書(以降「SSL証明書」)を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPass センターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと2つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。→P.199

- ・iモード端末に保存されているSSL証明書を利用してページを表示するには→P.199
- · FirstPassのユーザ証明書を利用するには→P.224



※なりすまし:第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報 を入手したりすることです。

■ FOMA カード動作制限機能

お客様の情報(電話番号、電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画などのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替えたり、または未挿入の状態で電源をONした場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

- ※カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリから i モード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。
- ※着信音、待受画面など、iモード端末に設定していた場合、本機能によりそれぞれの動作はお買い上げのときの設定になります。

■iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲をiモード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。 →P210

■iアニメ

サイトからお好みのアニメーション画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。→P.209

■ FlashTM

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。→P.202

Flash画像によっては、お客様のiモード端末の端末情報データを参照できるものがあります。利用する登録データには次のものがあります。

- · 雷池残量 · 着信音量設定
- ・受信レベル ・バイリンガル設定
- · 日付時刻情報 · 機種情報

■ ダウンロード辞書

サイトから方言や専門用語などの辞書をiモード端末にダウンロードして、変換用辞書として設定できます。→P.213

■ メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のiモード端末に届くサービスです。

メッセージサービスには、メッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージリクエスト (メッセージR)	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー (メッセージF)	パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

メッセージサービスの受信方法は→P.218、220

メッセージF (フリー) の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申込みの場合は、メッセージF (フリー) 設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF (フリー) 設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。

※ 上記の場合以外のお客様がメッセージF (フリー) をご利用になるには、あらかじめオプション 設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。

電源が入っていない場合や「圏)」が表示されている場合などで受信できないときは、メッセージR(リクエスト)、メッセージF(フリー)はiモードセンターに保管されます。

・iモードセンターでのメッセージの保管件数、保管期間は以下のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージリクエスト(メッセージR)	300件	72時間
メッセージフリー (メッセージF)	300件	72時間

・iモードセンターに保管されたメッセージR(リクエスト)、メッセージF(フリー)は、iモード 問い合わせにより受信できます。→P.220

■ トクだねニュース便

メッセージR(リクエスト)機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニューに登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。 メッセージB(リクエスト)の画面の見かたは→P.221

●iモードパスワード

有料サイトの申し込みやマイメニューの登録・解除、iモードメールの設定などを行うときには「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。→P.203 iモードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、 iモード対応のインターネットホームページを表示できます。 インターネットホームページの表示方法は→P.204

おしらせ

- ●iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。iモード対応のホームページとは、iモード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。詳しくは→P.204
- インターネットホームページを表示中の操作は、iモードのサイトと同じです。
- フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示することもできます。詳しくは→P.326

■キャッシュに記憶されたページを表示するときは

- ・キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に ⊗ を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。 ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、⊗ を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- ・キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。
- ·iモードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- · SSL 対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSL ページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

■iモードのご使用にあたって

- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末にダウンロードした文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・iモード端末に保存されている内容(メール、メッセージリクエスト、メッセージフリー、画面メモ、iアブリ、iモーション)やブックマークなどの登録内容は、iモード端末の故障、修理やその他の取扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。 万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・iモード端末の修理などを行った場合、iモード、iアプリ、iモーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトからダウンロードした静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディ)、「画面メモ」および「メッセージR(リクエスト)、メッセージF(フリー)」などを表示、再生できません。
- · FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音に設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げのときの設定内容で動作します。

■お願い

ブックマークに登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。

iモードメニューを表示する

iモードを開始する







「iモードメニュー画面」が表示されます。iモードメニューは10項目あります。 待受画面表示中に● [mode] を押しても「iモードメニュー画面」を表示で きます。

■「例外」が表示されている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「 の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。

■「□」が点滅する場合

iモードセンターとの通信中に点滅します。サービスエリア内でiモードの サービスを受けていないときに、サイト (P.197) やインターネットホーム ページ (P.204) への接続やiモードメールの送信 (P.235) などをしよう としたときは「一」が点滅し、iモード開始まで時間がかかることがありま す。

■「¶」が点滅している場合

 $\overline{1}$ $\overline{1}$

項目	説 明	参照ページ
iMenu	iモードセンターへ接続すると、最初に表示されるページです。ここから各 サイト(番組)や「週刊iガイド」などへアクセスします。	P.191、197
Bookmark	お気に入りのホームページアドレスをiモード端末に登録しておくと、次回から直接アクセスできます。	P.205
画面メモ	iモード端末に保存されたiモードの画面を見ることができます。	P.207
ラストURL	最後に表示したiモードのサイトやインターネットホームページを表示します。	P.200
Internet	ホームページアドレスを直接入力することでインターネットのiモード対応のホームページに接続することができます。	P.204
メッセージ	受信したメッセージリクエスト、メッセージフリーを表示します。メッセージサービスは、欲しい情報が自動的に携帯電話に届くサービスです。	P.221
iモード問い合わせ	iモードセンターにiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフ リーが保管されているかどうか問い合わせをします。	P.220
ユーザ証明書操作	FirstPass センターに接続して、ユーザ証明書の発行申請やダウンロード などを行います。	P.224
iモード設定	iモードに関係するFOMA端末の設定を行います。	P.216
Internet(フルブラウザ)	フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示します。	P.326

おしらせ

- ●iモードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- ■圏外でもjモードメニュー画面を表示できます。ただし、圏外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできま せん。

iMenu画面を表示する

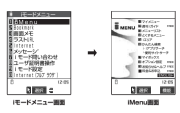




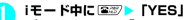


iモードセンターに接続して、「iMenu画面」(iモード画面の最初)が表示されます。

- ■ページの取得を中止する場合
 - ▶@555
 または (-) [中止]



iモードを終了する



「〓」が点滅した後、「〓」が消灯します。

おしらせ

● 200 を2秒以上押したときは、電源が切れます。

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要なこ とがあります)。









「メニューリスト」 > サイトの項目を選択

「サイト画面」が表示されます。



● 「みんなNらんど」について

iMenuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるiアプリ、辞書、フェイスス タンプ、デコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用 途に利用することができます。

「みんなNらんど」への接続のしかたは以下のとおりです。

「iMenu | →「メニューリスト | →「ケータイ電話メーカー | →「みんな N らんど | の順に選択します

- ●「PIMロック」、「セルフモード」を設定中は、サイトを表示することができません。
- ●サイトによっては、ご利用の前に別途書面などでお申し込みが必要になることがあります。
- ●サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- ●サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- ●画像を取得できなかった場合、「貸」が表示されます。
- ●サイトに接続中でも、電話をかけたり受けたりすることができます(P.416)。また、メールを送受信することもでき ます。ただし、iモード通信中はテレビ電話を受けることはできません。
- ●「RECEIVING PAGE」のメッセージが表示されているときでも ② で画面をスクロールすることができます。
- ●表示したサイトの画面で下線が表示されている項目があるときは、その項目を選択することができます。選択すると反 転表示されます。
- ●表示中のサイト画面は情報が自動的に更新されませんので、最新の情報を表示するには機能メニューから「再読み込み」 を行ってください。

- ●サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイトの画面と表示が 異なることがあります。
- ●iモード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

サイト画面の機能メニュー



「サイト画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
Bookmark 登録	表示中のページのURLをブックマークに登録します。「ブックマークに登録する」→P.205	
画面メモ保存	表示中のページを画面メモに保存します。「画面メモを保存する」→P.207	
iMenu	iMenu画面を表示します。	
Bookmark 一覧	Bookmark フォルダ一覧 やサイトを表示します。-	画面を表示します。ブックマークからインターネットホームページ →P.205
画面メモ一覧	画面メモー覧画面を表示	します。「画面メモを表示する」→P.208
再読み込み	表示中のページを新しい	情報に更新します。
画像保存	「サイトやメッセージから	画像を取得する」→P.209
辞典検索	表示中のページから辞典	を利用します。「その他の機能から辞典を利用する」→P.443
URL入力	▶ ● ▶URLを入力▶ URLを入力してインター	「OK」 ▶ ⑥ ネットホームページに接続します。
電話帳登録	「電話番号やメールアドレ	ノスを電話帳に登録する」→P.202
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	利用する」→P.133
iモードメール作成	表示中のページのURLを メールを作成することが	E本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコできます。
	URL貼付	表示中のページのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成 します。「iモードメールを作成して送信する」→P.235
	画像添付	▶画像を選択
		表示中のページの画像を添付してiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」→P.235
	画像挿入	▶画像を選択
		表示中のページの画像が本文中に挿入されたデコメールを作成します。「デコメールを作成して送信する」→P.242
スケジュール参照登録	表示中のページを参照しながらスケジュールを登録します。 「スケジュールや休日、記念日を登録する」→P.424	
ホーム登録	表示中のページのURLを7	tームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。
ホーム表示	ホーム URL に登録されているページを表示します。	
タイトル表示	▶タイトルを確認する▶「OK」	
	表示中のページのタイトルを確認します。	
URL表示	▶ URLを確認する ▶ 「OK」	
	表示中のページのURLを表示します。	
証明書表示	表示中のページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。	
文字コード変換	表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。	
画像表示設定	ページの画像表示について設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像 の代わりに「[] が表示されます。	
iモーションタイプ設定	「取得するiモーションのタイプを設定する」→P.319	
効果音設定	Flash画像の効果音について設定します。	
リトライ	表示中のページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。	
フルブラウザ切替	表示しているサイトをフルブラウザでの表示に切り替えます。→P.331	

<iモードメール作成>

- ●本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字を超えるときは貼り付けできません。
- すでにホームURLが登録されている場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、 上書きされます。「NO」を選択すると、上書きされません。
- ●「ホーム登録」でURLを登録しても、「ホームURL設定」の「有効」、「無効」は変更されません。
- <ホーム表示>
- ●「ホームURL設定」が「無効」に設定されているときは、「ホーム表示」は利用できません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイト が表示されます。

<タイトル表示>

- ●表示されたタイトルの編集はできません。
- タイトルは全角64文字、半角128文字まで表示されます。

<URL表示>

- ●表示されたURLの編集はできません。
- すべてのURLが表示されない場合は、(●) を押してカーソルを表示させます。(②) でカーソルを移動して確認します。も う一度

 を押すとカーソルが消えます。

 「OK」を選択するとページの画面に戻ります。

- ●証明書は最大4枚まで表示され、証明書が複数枚あるときは、
 〇 で前後の証明書を確認できます。
- 証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定に関わらず1行スクロールで表示されます。

<文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。
- ●「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。

<リトライ>

■ 再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

<フルブラウザ切り替え>

●サイトによってはフルブラウザに切り替えると表示できなくなる場合があります。

SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

- CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お買い上げのときにFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書:FirstPass センターへ接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色) 内に保存さ れています。
- ♪ユーザ証明書: iモードメニューの「ユーザ証明書操作|(P.224)を選択することにより、FirstPass ヤンターからダウンロードした証明書で、FOMAカード(緑色)内に保存されます。

SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が表示され、「"\" 」が表示されます。 ■ 認証中に中止する場合



■ 認証後のページを取得中に中止する場合

▶(-) [中止]



SSI 対応ページの画面



SSL対応ページから通常のページを表示 「YES」

SSL通信が終了し、「いま」の表示が消えます。

- SSL対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示 されることがあります。これらは、ページのSSL証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合など に表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、 連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続しない場合は、「NO」を選択します。 「SSL通信を切断しました」というメッセージが表示され、

 を押すと元の画面に戻ります。
- SSL対応ページを表示する場合は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

スクロール機能について

サイトのページやメッセージリクエスト、メッセージフリー、iモードメール、SMSなどを表示して いる場合で、文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続き を見ることができます。

■ 行単位でスクロールする場合

- を押すと、行単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。
- を押すと、行単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

■ 画面単位でスクロールする場合

- 「メモノ確認」を押すと、画面単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。
- [ホーム] を押すと、画面単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。送 信してもよいときは「YES」を選択します。送信したくないときは「NO」を選択します。 🕒 「戻 る] または @四を押すと前の画面に戻ります。

● 携帯電話 /FOMAカード(UIM) の製造番号が送信される前には必ず、送信することを示すメッセージが 表示されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様に カスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号 | は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供 者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、 お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)等に通知されることはありません。

最後に表示したページに再接続する<ラストURL>

iモードを終了すると、最後に表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。「ラス トURL | を使って、最後に表示したページに再接続することができます。





「ラストURL」

おしらせ

●ページを表示するたびに「ラストURL」は表示中のページのURLに更新されます。

サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

画像の表示について

サイトやインターネットホームページの画面に画像が表示されることがあります。

- 本端末では、GIF 形式、JPEG 形式の各画像と、Flash 画像(P.202)を表示します。ただし、画像に よってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。
- 画像の取得中は「(**)(カラー)」が表示され、取得が終わると画像を表示します。
- 画像を表示するかしないかを「画像表示設定」(P.198) で設定できます。サイトなどのページを表示 中に、機能メニューの「画像表示設定」で「表示しない」から「表示する」に切り替えた場合、「再読み 込み」(P.202) をすると「№(カラー)」の画像が表示されます。なお、「表示する」から「表示しな い」に切り替えた場合は、取得済みの画像は表示されたままです。

■ 表示される画像のアイコンについて

★(カラー):画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示されます。

: 画像を取得できなかった場合に表示されます。

(白黒) :取得できない画像の場合に表示されます。

リンク先や項目を選択する

iモード接続中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。

● 詳しくは「iモード操作ガイド」をご覧ください。

● リンク先

表示中のページに、関連するページ(リンク先)へ進むことができるように設定されている場合があります。

●画像にリンク先が設定されている場合も同じ操作で選択することができます。

● ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択することができます。

●が選択された状態です。

● チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択することができます。「一が選択された状態です。

● テキストボックス

文字を直接入力することができます。テキストボックスを選択すると文字入力の画面が表示されます。

■ プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択することができます。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、 プルダウンメニューを選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

おしらせ

● ブルダウンメニューでは、サイトなどのつくりによって □ が表示され、複数の項目を選択できる場合があります。 ② で □ を移動させ、 ④ を押すごとに □ 内の項目の選択 / 選択解除を繰り返します。 項目を選択し終わった後に ④ [完了] または ⑩ を押すと操作が完了します。

● セレクトボックス

選択肢の一覧から項目を選択することができます。サイトによっては、選択肢の一部だけが表示されている場合もあります。

| 前のページに戻る/進む

0

最大30ページまでキャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。



前のページに戻るときは 🛇 、次のページに進むときは 🛇



2つ前のページの画面



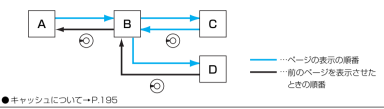
1つ前のページの画面



現在表示中のページの画面

● ⑥ を続けて押すことにより、これまで表示したページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で ⑥ を押して前の ページに戻り(「C」から「B」に戻る)、そのページからほかのページ(「B」から「D」)を表示させたときは、「D」か

■画面 $[A] \rightarrow [B] \rightarrow [C] \rightarrow [B] \rightarrow [D]$ の順番でページを表示させた場合



情報を再読み込みする

表示中のページを新しい情報に更新します。

「サイト画面」(P.197) ▶ • 〔機能〕 ▶ 「再読み込み」

おしらせ

●アンケートの回答などの送信完了画面で「再読み込み」をした場合、再度送信するかどうかのメッセージが表示されま す。「YES」を選択すると、一度送信した内容と同じものが再び送信されますのでご注意ください。

『話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録するこ とができます。

< 例:サイトに表示されている電話番号を登録するとき>

「サイト画面」(P.197) ▶ ←) [機能] ▶ 「電話帳登録」▶ 「YES」▶ 雷話帳に登録

電話帳の登録について→P.97 電品級の主味について、バング 電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号とともに入力され ます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いた Flash 画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現 力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもで きます。

- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存することができません。
- バイブレータ振動が設定されている Flash 画像を再生した場合、「バイブレータ」の設定にかかわらず振 動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- 画面下部に「┫羹♪」が表示されていなくても、Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- 「登録データ利用設定」(P.217) を「利用する」に設定した場合は、登録データ(時刻、日付、電波状 態、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

- Flash画像を再度動作させたい場合は、機能メニューから「リトライ」を選択してください。→P.198
- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、機能メニューから「効果音設定」を 選択して「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash 画像の効果音には連動しません。
- ●「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレータ振動 は動作しません。また、「リトライ」による再度動作もできません。

● Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。

(マイメニュー)

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。
- ▼イメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」(P.205) をご利用ください。
- 「サイト画面」(P.197) ▶ 「マイメニュー登録」▶ 「iモードパスワード入力」のボックスを選択 ▶ 4桁のiモードパスワードを入力 ▶ 「決定」

TE-PAXO-PEDUIC-P.2

おしらせ

●iMenuのメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューに登録したサイトを表示する

___ ━▶♠▶「iMenu」▶「マイメニュー」▶表示したいサイトを選択

おしらせ

- ●マイメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマイメニューに登録しておく必要があります。
- デュアルネットワークサービスをご利用の方は、mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末でご利用になれない場合があります。

(iモードパスワード変更)

iモードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやiモード有料サイトの申し込み/解約、メール設定などをするときは、4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

- iモードパスワードが変更されるまでは、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、FOMA端末から自由にiモードパスワードを変更してください。
- ●iモードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- iモードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの (運転免許証など)をドコモショップなど窓口までご持参いただき、iモードパスワードを「0000」にリセットさせていただくことになります。
- 「iMenu」 ► 「オプション設定」 ► 「iモードパスワード変更」
- **「現在のパスワード」のボックスを選択>現在のi モードパスワードを入力** 入力した数字は「*」で表示されます。
- 「新パスワード」のボックスを選択▶新しく設定するiモードパスワードを入力

iモードパスワードは4桁の数字で入力してください。

「新パスワード確認」のボックスを選択▶新しく設定するiモードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

「決定」を選択

- ■「現在のパスワード」が間違っている場合 iモードパスワードが間違っていることを通知するメッセージが表示されます。
- ■「新パスワード」と「新パスワード確認」が一致しない場合 iモードパスワードが一致しないことを通知するメッセージが表示されます。

インターネットホームページを表示する

任意のURLを入力してインターネットホームページを表示できます。

- iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。
- インターネットホームページを表示中の操作は、iモードのサイトと同じです。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示することもできます。→P.326

(♠) ► (Internet) ► (URL入力) ► (<新規</p> 入力>」を選択

「URL入力画面」が表示されます。 「文字を入力する I → P.506

URLを入力 「OK」

入力したURLのサイトを表示できない可能性があることを通知するメッセージが 表示されます。

・
または

・
ない

・
には

・
には
には

・
には ページに接続します。



■ 「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入 力されていない場合

URLが間違っていることを通知するメッセージが表示されます。

おしらせ

- ●接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないことがあります。
- ●受信したデータが取得可能な1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中断します。●を押すと、取得したところ までのデータが表示される場合があります。
- ●表示したページをブックマーク、画面メモ、デスクトップアイコン、ホームURLに登録することができます。
- ●ページを表示中にURLを入力する場合は、機能メニューから「URL入力」を選択し、URLを入力します。
- ●URLに入力できる文字数は、「http://」または「https://」を含めて半角256文字までです。

| URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。







♠
Internet



- URL番号を選択▶「OK」▶「OK」
- 選択したURLを編集する場合
 - ► Internetアドレス」のボックスを選択 ► URLを編集

おしらせ

- ●履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ●URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。
- ●URL履歴は「http://」または「https://」を除いた半角22文字までが表示されます。

URL入力画面の機能メニュー

「URL入力画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133	

項目	説明	
iモードメール作成	選択したURLを本文に貼り付けたiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.235	
ホーム登録	選択したURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。	
削除	反転表示したURLを削除します。	
選択削除	②で□ (チェックボックス) を選択 ● [完了] ▶ 「YES」複数のURLを削除できます。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	登録されているURLをすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140	

〈ブックマーク〉

インターネットホームページやサイトを登録して素早く表示する

よく見るインターネットホームページやサイトをすぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに登録します。

● 登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。

ブックマークに登録する

- ブックマークは、100件まで登録できます。
- 登録できる 1 件あたりのURLの文字数は、半角 256 文字までです。256 文字を超えるページは、ブックマークに登録できません。
- サイトによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

<例:サイト表示中の場合>



「サイト画面」(P.197) ▶ ● [機能] ▶ 「Bookmark登録」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダ番号を選択

■ すでに 100件登録されている場合

削除してから登録するかどうかのメッセージが表示されます。登録するときは「YES」を選択し、フォルダを選択して削除するブックマークを選択します。登録を中止するときは「NO」を選択します。

おしらせ

- ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないと きは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。
- PIMロック中は、ブックマークの登録や表示はできません。
- ブックマークを登録するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録したブックマークからサイトを表示したときは入力されていません。

| ブックマークからインターネットホームページやサイトを表示する

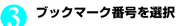


「Bookmarkフォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ➡P 206







機能メニュー ⇒P.206

●ブックマークの一覧から表示したページのタイトルは、利用した順に表示されます。

Bookmark フォルダー覧画面の機能メニュー

お買い上げのときにすでにある「Bookmark」フォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。



項目	説明	
フォルダ追加	> フォルダ名を入力	
	追加作成できるフォルダは9個までです。入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。「文字を入力する」→P.506	
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力	
	入力できる文字数は全角 10文字、半角20文字までです。「文字を入力する」→P.506	
登録件数確認	すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。	
赤外線全件送信	すべてのブックマークを赤外線送信します。「データをまとめて転送する」→P.396	
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	反転表示したフォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。 端末暗証番号について→P.140	
Bookmark全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。 端末暗証番号について→P.140	

おしらせ

- ブックマークのフォルダにセキュリティをかけることはできません。
- <フォルダ追加>
- ●追加作成したフォルダは既存のフォルダの一番下に追加されます。
- ●フォルダ名を入力しなければフォルダを追加作成できません。
- <フォルダ名編集>
- ●同じ名前のフォルダも登録できます。
- <Bookmark全削除>
- ブックマークが 1 件も登録されていない場合でも操作できます。

Bookmark画面の機能メニュー



「Bookmark画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明	
フォルダ移動	▶フォルダ番号を選択▶②でブックマークの□(チェックボックス)を選択▶●	
	[完了] ▶ [YES]	
	ブックマークを別のフォルダに移動させて種類別に管理することができます。	
タイトル編集	▶タイトルを入力	
	入力できる文字数は、全角12文字、半角24文字までです。「文字を入力する」→P.506	

項目	説明	
デスクトップ貼付	ブックマークのURLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。「デスクトップアイコンを利用する」→P.133	
iモードメール作成	ブックマークのURLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.235	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.395	
1件エクスポート	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.382	
ホーム登録	ブックマークのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。	
URLコピー	▶ �️ でコピーする部分の先頭の文字を反転表示▶ ● ▶ �� でコピーする部分の	
	最後の文字を反転表示と・	
	ブックマークのURLをコピーします。	
登録件数確認	フォルダ内のブックマークの件数を表示します。	
削除	反転表示したブックマークを削除します。	
選択削除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス)を選択 ● [完了] ▶ 「YES」	
	複数のブックマークを削除できます。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	フォルダ内に登録されているブックマークをすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140	

<タイトル編集>

- ●タイトルを削除して を押した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。
- 「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内のブックマークです。ほかのフォルダのブックマークは削除されません。

〈画面メモ〉

サイトの内容を保存する

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを画面メモとしてFOMA端末に保存しておくことができます。

● 画面メモは最大 100件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量により 2~100件と変動します。

画面メモを保存する



「サイト画面」(P.197) ▶ • 〔機能〕 ▶ 「画面メモ保存」 ▶ 「YES」

■ 保存されている画面メモがいっぱいの場合

不要な画面メモを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。保存するときは、 「YES」を選択して削除する画面メモを選択します。

- SSL対応ページの画面を保存すると、そのページの SSL 証明書も保存されます。
- ●画面メモのタイトルは全角 1 1 文字、半角22 文字までが保存され、超えた部分は削除されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。
- ●サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。
- データ取得完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。ただし、再生期限付きのi モーションのデータ取得完了画面は、画面メモとして保存できない場合があります。
- データ取得完了画面以外は、そのページのURLを半角256文字まで保存します。

画面メモを表示する





● 「画面メモ」

「画面メモー覧画面」が表示されます。





画面メモ番号を選択

画面メモ (画面メモ詳細画面) が表示されます。



おしらせ

- ●画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報とは異なる場合があります。
- ●保存したページにタイトルがないときは、画面メモー覧画面で「無題」と表示されます。

画面メモー覧画面の機能メニュー



「画面メモー覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
タイトル編集	▶タイトルを入力
	入力できる文字数は全角 1 1 文字、半角22文字までです。「文字を入力する」→P.506
保護/保護解除	画面メモを保護/保護解除します。保護をすると、タイトルに「↓」が表示されます。保護解除すると、「↓」の表示が消えます。なお、保護されている画面メモは削除できません。
保存件数確認	保存されている画面メモの件数と、そのうち、保護されている画面メモの件数を表示します。
削除	反転表示した画面メモを削除します。
選択削除	◇で□ (チェックボックス) を選択◇ [完了]「YES」複数の画面メモを削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	登録されている画面メモをすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140

おしらせ

<保護/保護解除>

- 保護できる画面メモは最大50件までです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。
- <タイトル編集>
- ●タイトルを削除した場合は、「無題」と登録されます。
- ●保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。
- <選択削除>
- ●保護されている画面メモは選択できません。
- <全削除>
- ●保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

画面メモ詳細画面の機能メニュー



「画面メモ詳細画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目		説明
画像保存	画面メモに表示されている画像を保存します。「サイトやメッセージから画像を取得する」 → P.209	
電話帳登録	画面メモに表示されている 「FOMA端末(本体)電話	る電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。 話帳に登録する」→P.97
辞典検索	画面メモから辞典を利用	します。「その他の機能から辞典を利用する」→P.443
タイトル編集	▶ タイトルを入力入力できる文字数は全角	11文字、半角22文字までです。「文字を入力する」→P.506
保護/保護解除	画面メモを保護/保護解除します。保護をすると、タイトルに「→」が表示されます。保護解除すると、「→」の表示が消えます。なお、保護されている画面メモは削除できません。	
iモードメール作成	画面メモのURLを貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。	
	URL貼付	画面メモのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」→P.235
	画像添付	▶画像を選択
		画面メモに表示されている画像を添付してiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.235
	画像挿入	▶画像を選択
		画面メモに表示されている画像が本文中に挿入されたデコメール を作成します。「デコメールを作成して送信する」→P.242
スケジュール参照登録	画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。「スケジュールを登録する」→P.426	
URL表示	画面メモのURLを表示します。	
証明書表示	画面メモがSSL対応ページの場合にSSL証明書の内容を表示します。	
効果音設定	Flash画像の効果音について設定します。	
リトライ	画面メモに表示されているFlash画像やアニメーションを最初から再生します。	
削除	表示中の画面メモを削除します。	

おしらせ

<URL表示>

- ●表示されたURLの編集はできません。
- <リトライ>
- ●再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

<削除>

●保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

(画像保存)

サイトやメッセージから画像を取得する

表示中のサイト、メッセージリクエストやメッセージフリーから画像を保存すると、待受画面などに 設定できます。

● サイトや画面メモ、iモードメールに表示または添付されている画像やアニメーションを保存すると、待 受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

<例:サイトに表示されている画像を保存するとき>



「サイト画面」(P.197) ▶ ● [機能] ▶ 「画像保存」 ▶ 画像を選択 ▶ 「YES」 ▶ フォルダ番号を選択

保存する画像に を合わせます。

■ 保存されている画像がいっぱいの場合

不要な画像を削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。保存するときは「YES」を選択して削除する画像を選択します。

()「YES」▶項目を選択

■ 待受画面などに設定しない場合

► [NO]

おしらせ

- ●横1,616、縦1,212ドットを超えるJPEG形式の画像や横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットを超えるGIF形式の画像は保存できません。
- 横640×縦480 ドットまたは横480×縦640 ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像は保存できません。
- ●ファイル容量が100Kバイトを超える画像は保存できません。
- ●保存された画像のファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「imageXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- 「画像表示設定」を「表示しない」に設定しているときは保存できません。また、「

 「」が表示されている場合も保存できません。
- ◆大容量静止画を受信中に画像を保存しようとした場合は、大容量ファイル受信中で操作できないことを表す確認画面が表示されます。
- アニメーション GIF ファイルではない透過 GIF ファイルで、ファイルの拡張子が「ifm」の画像は、以下の画像サイズによって、フレームまたはスタンプとして保存されます。
 - フレームは画像サイズがCIF (352×288)、CIF縦 (288×352)、QVGA (320×240)、フルスクリーン (240×345、345×240)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、QCIF縦 (144×176)、Sub-QCIF (128×96)、Sub-QCIF縦 (96×128)の画像
 - スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の画像

お願い

- ●保存した画像は、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.538)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに転送して保管することもできます。(メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、miniSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。)
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。

■ プログレッシブJPEG形式の画像とは

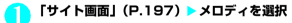
プログレッシブJPEG形式の画像とは、サイトやインターネットホームページなどの画像に利用されているJPEG形式のひとつです。最初は画像全体が粗く表示され、徐々に鮮明に表示されます。

(iメロディ)

サイトからiメロディをダウンロードする

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロディ、またiモードメールに添付されているメロディを保存すると、着信音などに設定することができます。

<例:サイトからメロディを保存するとき>



🥠 「保存」▶「YES」▶フォルダを選択



■ 保存されているメロディがいっぱいの場合

不要なメロディを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。 保存するときは「YES」を選択して削除するメロディを選択します。

- メロディを再生する場合
 - ▶ 「再生」
- メロディの情報を表示する場合
 - 「情報表示」

<mark>?</mark> 「YES」▶項目を選択

- 着信音などに設定しない場合
 - ► [NO]

- ●接続するサイトやメロディのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。そのようなメロディでは、再 生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが演奏されま す。
- データ取得完了画面のURLは「ラストURL」に記憶されません。この場合、「ラストURL」はデータ取得完了画面の前に表示していたページのURLになります。
- ●ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- ●保存されたメロディのファイル名が半角英数字のみの場合は、そのファイル名で半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「melodyXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ●ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定された音量で再生されます。
- 诵話中はメロディの再生ができません。
- ◆大容量静止画を受信中にメロディを保存しようとした場合は、大容量ファイル受信中で操作できないことを表す確認画面が表示されます。

■お願い

- ●パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.538)と FOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用してパソコン に転送して保管することもできます。(メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディは、パソコン に転送できません。)
- FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。

サイトからドキュメント (PDFデータ) をダウンロードする

サイトからPDF形式で作成されたドキュメントをダウンロードして表示します。



「サイト画面」(P.197) ▶ ドキュメントファイルを選択 ▶ ④

最初にすべてのデータを取得するドキュメントの場合、すべてのデータを取得すると「ドキュメント画面」 (P.402) が表示されます。

ページ単位でデータを取得するドキュメントの場合、最初に取得したページが表示されます。以降は、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。 ドキュメントを閲覧するときの操作について→P.404

■ ダウンロード中にダウンロードを中止する場合

▶(•) [中止] または @555

途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべてのデータを追加でダウンロードできます。→P.212

■ パスワード入力画面が表示された場合

ドキュメントに設定されているパスワードを入力してください。

■ ドキュメントを保存する場合

▶●) 「機能] ▶ 「保存 | ▶ 「YES | ▶フォルダを選択

最初にすべてのデータを取得するドキュメントの場合は、すべてのページが保存されます。ページ単位でデータを取得するドキュメントの場合は、取得したところまでのデータ(ページ)が保存されます。まだ取得していないページは、後から追加でダウンロードできます。→P.212

■ ドキュメントの表示を終了する場合

CLR

ドキュメントを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されますので、保存せずに終了する場合は「YES」を選択します。保存する場合は「NO」を選択し、上記の「ドキュメントを保存する場合」を参照してください。

● 部分的に取得したドキュメントを追加でダウンロードする

部分的に取得したドキュメントを保存した場合、残りのページ(データ)は、後から追加でダウンロードできます。ダウンロードの方法はドキュメントの取得状態により異なり、「ドキュメント一覧画面」(P.402)のアイコン表示で識別できます。

アイコン	説明
PDF . PDF	すべてのページがダウンロード済みです(追加ダウンロードは不要)。
PDF up X	ページ単位で部分的に取得したドキュメントです。残りのデータは、ページ単位または一括で ダウンロードできます。
PDF PDF	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったドキュメントです。残りのデータを取得することでドキュメントを表示できるようになります。(データによっては閲覧可能なドキュメントにならない場合があります。)

<ページ単位で部分的に取得したドキュメントの場合(「飅」)>

- 「ドキュメント一覧画面」(P.402) ▶表示したいドキュメントを選択 ダウンロードすることがあるというメッセージが表示された後、「ドキュメント画面」(P.402) が表示されます。
- ツールバーの ◆ を押し、まだ取得していないページを表示する
 まだ取得していないページを表示しようとすると、サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。
 ドキュメントを閲覧するときの操作について→P.404
 - 取得するページ番号を指定してダウンロードする場合ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力
 - ■残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合● ○ 「機能」 「残りすべてを取得」 「YES」
 - ドキュメントを保存する場合

 ・ [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

<データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったドキュメントの場合(「繭」、「繭」) >

「ドキュメント一覧画面」(P.402) ▶表示したいドキュメントを選択 ドキュメントが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

[YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが終わると「ドキュメント画面」(P.402)が表示されます。(データによっては閲覧可能なドキュメントにならず、表示されない場合があります。)

ドキュメント一覧画面で機能メニューから「残りすべてを取得」 → 「YES」 → 「YES」を選択しても追加 ダウンロードできます。

■ ドキュメントを保存する場合

● [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 保存後は、アイコン表示が「Image」 または「IMAGE」 に変わります。

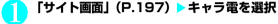
- ●ドキュメントによっては、表示に時間がかかることがあります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。
- 500K バイトを超えるドキュメントをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- 2Mバイトを超えるドキュメントはダウンロードできません。
- ●接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。
- ダウンロードするドキュメントと同じ定義ファイルを持つドキュメントがFOMA 端末内(miniSDメモリーカード内を 除く)に保存されている場合は、同じドキュメントと見なされるため、ダウンロードされず、FOMA端末内のドキュメ ントが表示されます。
- ◆対応していないドキュメントをダウンロードしようとすると、ダウンロードが実行されず、「≦」のみの画面が表示されることがあります。この場合、◎ を押すと元の画面に戻ります。

- ●残りすべてのデータを追加でダウンロードする場合、ダウンロードが中断されたときは、途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選ぶと、取得したところまでのデータが保存されます。
- ●保存されたドキュメントのファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「pdfXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。

サイトからキャラ雷をダウンロードする

サイトからお好みのキャラ電をダウンロードして保存できます。

● キャラ電はあらかじめ登録されているデータを含めて10件まで保存できます。





「保存」▶「YES」



■ 保存されているキャラ電がいっぱいの場合

不要なキャラ電を削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。 保存するときは「YES」を選択して削除するキャラ電を選択します。

- キャラ電を再生する場合
 - 「再生」

キャラ電の操作方法について→P.368

- キャラ電の情報を表示する場合
 - 「情報表示」

おしらせ

●キャラ電のサイズによってはダウンロードできない場合があります。

サイトからデータファイルをダウンロードする

サイトから辞書、フェイススタンプやデコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

<例:サイトから辞書ファイルをダウンロードするとき>

「サイト画面」(P.197) ▶ データファイルを選択



「保存」▶「YES」▶項目を選択



- 辞書の情報を表示する場合
 - 「情報表示」
- 保存されている辞書がいっぱいの場合
 - ▶削除する辞書を選択 ▶ 「YES」選択した辞書に上書きされて、辞書が登録されます。

- ●テンプレートに装飾がない場合は保存できません。
- テンプレートにファイルが添付されている場合や、FOMA端末外への出力が禁止されている画像が挿入されていた場合は、添付ファイルや挿入画像は削除されて保存されます。
- テンプレートのファイル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。 日付が設定されていない場合は「templateXX」となります (XX:01~45)。
- ●接続するサイトやデータファイルのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

〈Phone To・Mail To・Web To機能〉

Phone To・Mail To・Web To機能を使う

サイトのページやメールなどに表示されている情報(電話番号、メールアドレス、URL)を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示することができます。

● パソコンなどから送信されたメールでは、Phone To、AV Phone To、Mail To、Web To機能が使用できない場合があります。

Phone To機能

サイトのページやメール、ドキュメント(PDFデータ)に表示されている電話番号に電話をかけることができます。

- テレビ電話でのPhone To機能のことをAV Phone To機能と呼びます。
- サイトによっては、Phone To機能をご利用になれない場合があります。
- 電話番号として使える桁数は26桁までです。

<例:サイトの画面で音声電話をかけるとき>

1 「サイト画面」(P.197)▶電話番号を選択



/ 「音声発信」



■ テレビ電話をかける場合

▶「32Kテレビ電話発信」または「64Kテレビ電話発信」

? 「発信」



- ■「発信者番号通知設定」が「通知する」のときに電話番号を通知しないでかける場合
 - ▶「発番号設定 | ▶「通知しない |
- ■「発信者番号通知設定」が「通知しない」のときに電話番号を通知してかける場合
 - ▶「発番号設定 | ▶「通知する |
- ■「発信者番号通知設定」の設定に従ってかける場合
 - ▶「発番号設定」
 「発番号設定消去」

- ●「指定発信制限」、「ダイヤル発信制限」、「セルフモード」を設定中は、Phone To機能で電話をかけることはできません。
- ●電話番号を表す数字列以外の反転表示された情報を使ってPhone To機能を利用できる場合もあります。

- ●メールの送信元や宛先が電話番号や「電話番号@・・・」のメールアドレスでも電話をかけることができます。
- フルブラウザ画面でPhone To機能は利用できません。

Mail To機能

サイトのページやメール、ドキュメント(PDFデータ)、フルブラウザ画面に表示されているメール アドレスにメールを送ることができます。

- サイトによっては、Mail To機能をご利用になれない場合があります。
- 保存メールが20件ある場合は、Mail To機能を利用できません。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- ●メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。

<例:受信メール詳細画面でメールを送信するとき>

____「受信メール詳細画面」(P.267) ▶ メールアドレスを選択



2

iモードメールを作成して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.235の操作4~8を参照してください。

おしらせ

- ●「ダイヤル発信制限」を設定中は、Mail To機能でメールを送ることができません。
- メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しいメールアドレスに修正してからメールを送信してください。
- メールアドレス以外でも、メールアドレスが登録された項目(「ご連絡先はこちら」など)を使ってMail To機能を利用できる場合もあります。

Web To機能

サイトのページやメール、ドキュメント(PDFデータ)、フルブラウザ画面に表示されているURLのインターネットホームページを表示できます。

- サイトによっては、Web To機能をご利用になれない場合があります。
- URLとして使える文字数は半角512文字までです。

<例:受信メール詳細画面からページを表示するとき>



「受信メール詳細画面」(P.267)▶URLを選択▶「YES」



おしらせ

- ●「セルフモード」設定中は、Web To機能でインターネットホームページを表示することはできません。
- ●URLの表示はサイトにより異なります。
- ●URL以外でも、URLが登録された項目(「詳しくはこちら」など)を使ってWeb To機能を利用できる場合もあります。

iモードの設定を行う









「iモード設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択



項目	説明	
スクロール設定 (お買い上げ時: 1 行スクロール)	サイトのページ、画面メモ、メッセージリクエストやメッセージフリーの詳細画面のスクロール行数を「1 行スクロール」、「3行スクロール」または「5行スクロール」から選択します。	
文字サイズ設定 (お買い上げ時:標準表示)		E、メッセージリクエストやメッセージフリーの詳細画面の文字サイ 表示」または「拡大表示」から選択します。
画像表示設定 (お買い上げ時:表示する)	サイトのページ、画面メモ、メッセージリクエストやメッセージフリーの詳細画面の画像表示 について設定します。「表示しない」を設定した場合は表示されない画像の代わりに「」」の アイコンが表示されます。メッセージリクエスト、メッセージフリーの詳細画面では、添付された画像が「」で表示されます。	
iモーション設定	iモーションについて設定	こします。
	自動再生設定	「iモーションを自動再生するかどうかを設定する」→P.318
	iモーションタイプ設定	「取得するiモーションのタイプを設定する」→P.319
メッセージ自動表示設定 (お買い上げ時: メッセージR優先)	自動的に表示するメッセージについて設定します。	
開封時メロディ再生設定 (お買い上げ時: 自動再生する)	メッセージリクエスト、メッセージフリーを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。	
登録データ利用設定 (お買い上げ時:利用する)	「Flash画像で登録データを利用するかどうかを設定する」→P.217	
メッセージー覧表示設定 (お買い上げ時:2行表示)	メッセージー覧画面の表示行数を設定します。	
ホームURL設定	ホーム表示を利用するため URLに入力できる文字数	めの設定をします。 は半角256文字までです。
	無効(お買い上げ時)	ホーム表示設定を無効にします。
	有効 ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したいURLを入力します。	
効果音設定 (お買い上げ時:効果音 ON)	サイトのページや画面メモのFlash画像の効果音を鳴らすかどうか設定します。	
iモード設定確認	「iモード設定」で設定した内容を確認できます。	
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化します。初期化するとラストURLはiMenu画面のURLになります。	
iモード設定リセット	▶端末暗証番号を入力] YES]
	「iモード設定」の設定内容をお買い上げのときの状態に戻します。 端末暗証番号について→P.140	

おしらせ

<スクロール設定>

- ●証明書表示時は、本機能の設定にかかわらず1行スクロールで表示されます。
- <画像表示設定>
- ●「表示する」に設定していても、画像を取得できなかった場合は、「♥」が表示されます。
- ●「表示しない」に設定すると、「

 「

 」で表示され、データの受信をしません。
- <効果音設定>
- ●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。
- <ラストURL初期化>
- お買い上げのとき、または「iモード設定リセット」をした後やラストURLを初期化した後に「ラストURL」を選択す ると、iMenu画面が表示されます。

接続待ち時間を設定する<接続待ち時間設定>

お買い上げ時 60秒間

サイトなどが混み合っていて応答がなかったときに、自動的に接続を中止するまでの時間を設定しま す。



の項目から選択

項目	説明	
60秒間	60秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。	
90秒間	90秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。	
無制限	自動的に接続を中止しません。	

おしらせ

●「無制限」に設定したときでも、電波状況によっては通信が切断されることがあります。

モードから接続先を変更する(ISP接続通信)<接続先選択>

お買い上げ時

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

iモード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。[iモード] 以外の接続先に変更 すると、iモードやiモードメールをご利用できなくなります。

● 接続先は「iモード」のほかに10件まで登録できます。





► 「アプリケーション通信設定」 「接続先選択」 「<未登録>」

を反転表示して(-) [編集] | 端末暗証番号を入力 | 以下の項目から選択

端末暗証番号について→P.140 「文字を入力する」→P.506

項目	説明 タイトルを設定します。入力できる文字数は全角9文字、半角18文字までです。	
タイトル		
接続先名称	接続先名称を設定します。入力できる文字数は半角30文字までです。	
接続先アドレス	接続先アドレスを設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。	



設定が終わったら(-)[完了]

おしらせ

- ●iモード中は、接続先を変更することはできません。iモードを終了してから接続先を変更してください。
- 「iモード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承 ください。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- 登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、削除する接続先を選択して、機能メニューから「削除」を選択し、 端末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。接続先に設定されていた場合は、接続先は「iモード」に戻ります。
- ●接続先を登録したときと異なるFOMAカードを入れた場合は、接続先が「iモード」に戻ることがあります。

Flash画像で登録データを利用するかどうかを設定する<登録デ

Flash画像を動作させるときに登録データを利用するかどうかを設定します。

- Flash 画像によっては、登録データを利用するものがあります。登録データを画像が利用するためには、 「iモード設定」の「登録データ利用設定」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利用 する」に設定されています。なお、画像が利用する登録データには以下のものがあります。
 - ·電池残量 着信音量設定
 - バイリンガル設定 ・受信レベル
 - · 日付時刻情報 · 機種情報



「iモード設定画面」(P.216) ▶「登録データ利用設定」 ▶以下の項目 から選択

項目	説明	
利用する	Flash画像で登録データを利用するようにします。	
利用しない Flash画像で登録データを利用しないようにします。		

〈メッセージ受信〉

メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージリクエスト、メッセージフリーがiモードセンターから 自動的に送られてきます。

- ●受信したメッセージリクエスト、メッセージフリーは、FOMA端末にそれぞれ最大100件まで保存できます。メッセージリクエスト、メッセージフリーの保存可能件数はデータ量により、メッセージリクエストが20~100件、メッセージフリーが10~100件と変動します。
- メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときの着信音を「着信音選択」(P.114) でお好み の音に設定したり、着信ランプの点滅パターンを「着信イルミネーション」(P.131) で変更できます。
- ショートメッセージサービス(SMS)の受信については、P.294を参照してください。

新着メッセージを表示する

● 自動表示しないようにするときは、「メッセージ自動表示設定」(P.216)を「自動表示しない」に設定してください。



「 【 (緑色) 」や「 【 (紫色) 」のアイコンが点滅し「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」と表示されます。

- ・ 受信が終わると、アイコンは点灯に変わります。
- ・ 受信中に@EPを1秒以上押すと、受信を中止します。ただし、中止したタイミングによりメッセージを受信することがあります。



- ・ 受信が終わると、受信結果画面に受信したメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーの件数が約15秒間表示されます。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」(P.118)の設定によって変わる場合があります。
- ・「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージリクエストー 覧画面またはメッセージフリー一覧画面が表示されます。
- ▼ メッセージ RIE 1 1 2 0 5 1 2 0
- 特受画面表示中に受信した場合、受信したメッセージリクエスト、メッセージフリーの内容が約15秒間表示されます。ただし、メニュー機能をひとつでも操作しているときにタスクメニューで特受画面を表示した場合は自動表示されません。
- · メッセージリクエスト、メッセージフリー表示中に画面スクロールなどの操作をすると、メッセージリクエスト、メッセージフリーの内容が表示され続けます。
- · 何も操作しないで約15秒経過すると待受画面に戻ります。

■ 自動表示しない場合

FOMA端末の操作中にメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときは、受信結果画面が表示されます。

おしらせ

- メッセージリクエスト、メッセージフリーの自動表示は、「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。自動表示させたくない場合は「自動表示しない」に設定してください。
- ●新しいメッセージリクエスト、メッセージフリーが届いたときは、iモードメールセンターに保管されているメッセージ リクエスト、メッセージフリーやiモードメールも合わせて受信します。

- 待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、ドライブモード中、オールロック中、PIMロック中は、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信しても自動表示しません。
- メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときに、すでに最大保存件数までメッセージリクエスト、メッセージフリーが保存されていた場合、未読または保護されているメッセージリクエスト、メッセージフリー以外で一番古い メッセージリクエスト、メッセージフリーから順に削除して受信します。
- ●「 配 (赤色) 」または「 配 (赤色) 」のアイコンが表示されたときは、FOMA 端末はこれ以上メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信できません。これらのアイコンが表示されなくなるまで未読のメッセージリクエスト、メッセージフリーを読むか、保護を解除 (P.222、223) してください。
- ●「配(緑色)」または「面(紫色)」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにメッセージリクエスト、メッセージフリーが保管されています。未読のメッセージリクエスト、メッセージフリーを読むか、保護を解除した後にiモード問い合わせをしてください。
- ●「ÎÎÎ (赤色)」または「ÎÎÎ (赤色)」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターのメッセージリクエスト、メッセージフリーがいっぱいです。iモード問い合わせをしてメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信してください。
- ●自動表示後も、メッセージリクエストー覧またはメッセージフリー一覧画面の表示では未読になります。ただし、自動表示中に画面スクロールなどの操作を行ったときは、メッセージリクエストー覧またはメッセージフリー一覧画面では 既読となります。
- 複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを同時に受信したときは、 チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
- 待受画面以外を表示しているときにメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した場合で、「受信表示設定」 (P.280)を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が 鳴り、受信結果画面が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときにメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した場合は、イメージウィンドウに表示されます。
- ●iモーションの再生中にメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した場合は、映像や音声が途切れることがあります。

|メッセージリクエスト、メッセージフリー画面の見かた

メッセージリクエスト、メッセージフリー画面は、以下のように表示されます。

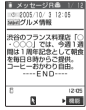
● メッセージリクエスト、メッセージフリー一覧画面で表示されるアイコンは、メッセージリクエスト、 メッセージフリー詳細画面でも表示されます。表示されないアイコンもあります。



一覧画面 (2行表示)



一覧画面 (1行表示)



詳細画面

- ①メッセージリクエスト、メッセージフリーの 状態を示しています。

 - 試 : 既読のメッセージリクエスト、メッヤージフリー
 - : 未読で保護されているメッセージリク エスト、メッセージフリー
 - 既読で保護されているメッセージリク エスト、メッセージフリー

- ②受信した時刻や日付を示しています。
 - ②-1 当日受信したメッセージリクエスト、 メッセージフリーは時刻が表示されます。
 - ②-2 前日までに受信したメッセージリクエスト、メッセージフリーは日付が表示されます。

③添付または貼り付けられているファイルを示しています。

☆ : 複数のメロディが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくないことを示しています。

添付または貼り付けられているすべて のメロディのデータが正しくないこと を示しています。

≦ : 複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないことを示しています。

> 表示設定」(P.216)が「表示しない」 に設定されているときに表示されま す。

② : 複数のデータが貼り付けられていることを示しています。

以下のアイコンは、一覧画面が 1 行表示の場合に表示されます。

流付または貼り付けられているデータ があることを示しています。

流付または貼り付けられているデータ のうちの一部のデータが正しくない ことを示しています。

添付または貼り付けられているすべて のデータが正しくないことを示してい ます。

④ 題名を示しています。

(iモード問い合わせ)

メッセージがあるかどうかを問い合わせる

お買い上げ時 すべて(メール、メッセージリクエスト、メッセージフリー)問い合わせする

- iモードセンターに届いたメッセージリクエスト、メッセージフリーは自動的にFOMA端末へ送信されますが、以下の場合などはiモードセンターに保管されます。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - ・「
 「
 い
 」
 が表示されているとき
 - メッセージBOXが満杯のとき
 - ・テレビ電話中/遠隔監視中
 - ・セルフモード設定中
- 問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」(P.283) で設定します。





♪▶「iモード問い合わせ」

メール問い合わせ画面が表示されます。 iモード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- · [mode] ▶ [iモード問い合わせ]
- · [■MAIL] (1秒以上)
- · () [▼MAIL] > [iモード問い合わせ]

問い合わせは「メール」→「メッセージリクエスト」→「メッセージフリー」の順で行います。 問い合わせ中は「 ̄(青色)」「 【(緑色)」「 【(紫色)」が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、 iモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信します。

新しく受信したiモードメールとメッセージリクエスト、メッセージフリーの件数が表示されます。

■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に @ (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングによりiモードメールやメッセージリクエスト、 メッセージフリーを受信することがあります。

分割 新しく受信したiモードメールとメッセージリクエスト、メッセージフリーの件数を確認

- Γ $\mathbf{\bar{n}}$ (緑色) 」または Γ $\mathbf{\bar{n}}$ (紫色) 」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージリクエストまたは メッセージフリーが保管されています。jモードセンターに保管されているメッセージリクエストまたはメッセージフ リーがいっぱいになると「💼 (赤色)」または「💼 (赤色)」のアイコンの表示になります。
- ullet ー iモードメールやSMS、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信できません。これらのアイコンが表示されな くなるまで、不要なメールやSMS、メッセージリクエスト、メッセージフリーを削除するか、未読のメールやSMS、 メッセージリクエスト、メッセージフリーを読むか、保護を解除(P.222、223)してください。読んだり、保護を解 除したメールやSMS、メッセージリクエスト、メッセージフリーは、受信時に古いものから順に削除されます。
- ●iモードセンターでのメッセージリクエスト、メッセージフリーの保管件数、保管期間は以下のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージリクエスト	300件	72時間
メッセージフリー	300件	72時間

最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

●iモードセンターにメッセージリクエスト、メッセージフリーが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入って いないときや「ない」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「「「(緑色)」または「「(紫色)」の アイコンが表示されないことがあります。

メッセージBOXのメッセージを表示する

- iモードセンターからFOMA端末にメッセージリクエスト、メッセージフリーが届くと画面の上部に「 R (緑 色) | や「 「 (紫色) | が表示されます。
- ► Synthesis | セージFL

「メッセージー覧画面」が表示されます。



表示したいメッセージを選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。 メッセージ詳細画面で前または次のメッセージを表示させるときは◎を押します。 メッセージ詳細画面で回回を押すと、メッセージ一覧画面に戻ります。



おしらせ

● メッセージリクエスト、メッセージフリーに「OK」や「Cancel」などのボタンが表示されることがあります。表示さ れたときは、サイトなどと同じ操作を行ってください。

メッヤージー覧画面の機能メニュー



「メッセージー覧画面」▶ 🕣 [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
全表示	ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。		
ソート	メッセージリクエスト、.	メッセージフリーを日付の新しい順または古い順に並び替えます。	
フィルタ	メッセージリクエスト、メッセージフリーを指定した条件に合うメッセージだけを表示します。		
	未読のみ	未読のメッセージだけを表示します。	
	既読のみ	既読のメッセージだけを表示します。	
	保護のみ	保護されたメッセージだけを表示します。	
	メロディのみ	メロディが添付または貼り付けられたメッセージだけを表示します。	
	画像のみ 画像が添付されたメッセージだけを表示します。		
保護/保護解除	メッセージリクエスト、	メッセージフリーを保護/保護解除します。	
保護全解除	保護されているすべてのメッセージリクエスト、メッセージフリーを保護解除します。		
保存件数確認	保存されているメッセージリクエスト、メッセージフリーの件数および未読件数、保護件数を 表示します。		
削除	反転表示したメッセージ	リクエスト、メッセージフリーを削除します。	
選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ ⑤ [完了] ▶ 「YES」		
	複数のメッセージリクエスト、メッセージフリーを削除できます。		
既読削除	既読のメッセージリクエ	既読のメッセージリクエスト、メッセージフリーを削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力] [YES]	
	メッセージリクエスト、メッセージフリーをすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140		

おしらせ

<ソート>

- ●ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば、未読メッセージだけを古い順に表示させたい場合は、 フィルタメニューの「未読のみ」を選択し、ソートメニューの「古い順」を選択します。
- 元に戻すには「全表示」を選択します。
- ソート表示でメッセージリクエスト、メッセージフリー一覧を表示させた後にその画面を終了し、再度それぞれの一覧 画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。

くフィルタ>

- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- フィルタ機能でメッセージリクエスト、メッセージフリー一覧を表示させた後にその画面を終了し、再度それぞれの一 覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。
- ●「画像表示設定」が「表示しない」に設定されている場合、「画像のみ」は選択できません。
- ▶フィルタ機能で指定したメッセージリクエスト、メッセージフリーだけを表示しているときに「既読削除」や「全削除」 を選択すると、表示されているメッセージリクエスト、メッセージフリーから、既読またはすべての保護されていない メッセージリクエスト、メッセージフリーが削除されます。

<削除>

- ●未読のメッセージリクエスト、メッセージフリーも削除できます。
- ●保護されているメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除できません。

- ●未読のメッセージリクエスト、メッセージフリーも削除できます。
- ●保護されているメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除できません。

<既読削除>

- ●保護されている既読のメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除されません。
- フィルタ機能で指定したメッセージリクエスト、メッセージフリーだけを表示しているときは、「既読削除」を選択すると 一覧画面に表示されていて保護されていない既読のメッセージリクエスト、メッセージフリーのみが削除されます。

<全削除>

- ●未読のメッセージリクエスト、メッセージフリーも削除されます。
- ●保護されているメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除されません。
- フィルタ機能で指定したメッセージリクエスト、メッセージフリーだけを表示しているときは、「全削除」を選択すると一 覧画面に表示されていて保護されていないすべてのメッセージリクエスト、メッセージフリーのみが削除されます。

メッヤージ詳細画面の機能メニュー



「メッセージ詳細画面」▶○ [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
電話帳登録	メッセージリクエスト、メッセージフリーに表示されている電話番号やメールアドレスを電話 帳に登録します。「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」→P.97	
メロディ保存	メッセージリクエスト、メッセージフリーに添付または貼り付けられているメロディを保存します。	
画像保存	メッセージリクエスト、メッセージフリーに添付されている画像を保存します。 「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.209	
画像再読み込み	取得に失敗した画像を再度読み込みます。	
保護/保護解除	メッセージリクエスト、メッセージフリーを保護/保護解除します。 メッセージ詳細画面に表示中のメッセージリクエスト、メッセージフリーを削除します。	
削除		

おしらせ

<メロディ保存>

- ■添付されているメロディを選択すると、指定したメロディを再生できます。
- 通話中はメロディの再生ができません。
- 動り付けメロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録されます。メロディにタイトルが設定されていない 場合は、ファイル名が登録されます。
- ●保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<画像再読み込み>

- ●再読み込みをしても画像を表示できないことがあります。
- 再読み込みするのは本文内画像のみです。添付画像は再読み込みしません。また、「 🔂 (白黒) 」が表示されている場合 も、再読み込みをしません。

<削除>

●保護されているメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除できません。

SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定をします。





▶ ♠ ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「証明書」



証明書を選択 > 証明書を確認

■ SSL証明書を有効または無効に設定する場合

▶証明書を反転表示 ● 〔機能〕 ▶ 「有効/無効設定」

おしらせ

- ●お買い上げ時は、すべての証明書が「有効」に設定されています。
- ●「有効」に設定すると、「| | のアイコンが表示されます。「無効」に設定すると、「 | | のアイコンが表示されます。
- ●「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っているSSL対応ページが表示できなくなります。
- ドコモ証明書2は常に「有効」のため、「無効」に設定することはできません。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロー ドレたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用 になれます。

FirstPassセンターに接続する

- ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまでの操作をします。
- FirstPass センターからユーザ証明書の発行要求や、ダウンロードができます。
- FOMAカード(青色) ではご利用になれません。
- FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。→P.47
- FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。







📖 ▶ 🔝 ▶ 「ユーザ証明書操作」 ▶ 内容を確認 ▶ 「次へ」



「証明書発行」



- はじめてFirstPassをご利用になる場合
 - 「ご利用規則」を選択し、内容をよくお読みください。
- 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。

- 内容を確認 | 「実行 |
- PIN2コードを入力 PIN2 コードについて→P.141
- メッセージを確認▶「ダウンロード」▶内容を確認▶「実行」▶「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

おしらせ

- FirstPassセンターに接続する際のパケット通信料は無料です。
- FirstPass センターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - ・テレビ電話(音声電話は利用可)
 - iモードメールの送受信(SMSの送受信は利用可)
 - iモード問い合わせ(SMS問い合わせは利用可)
 - スピードフォトメールの送受信
 - メッセージリクエスト、メッセージフリーの受信
 - · iモーションの取得
 - · Web To機能
- ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。 発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- ●失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。
- ●ダウンロードしたユーザ証明書を確認する場合は、「SSL証明書を操作する」(P.223) をご覧ください。

● フルブラウザでも First Pass をご利用できます。

|ユーザ証明書を使ってサイトに接続する



「サイト画面」(P.197) ▶ ユーザ証明書の送信を確認 ▶ 「YES」 ▶ PIN2 コードを入力



おしらせ

● ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できますが、これらのサイトではお客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択すると「SSL通信を切断しました」というメッセージが表示され、● を押すと元の画面に戻ります。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■ FirstPassご利用にあたって

- ・FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ・FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただく事が可能です。パソコンでご利用いただくためには、別添CD-ROMのFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0以上を推奨) が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

- ・ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ・ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード(P.141)の入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- ・FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、ドコモショップなど窓口にてユーザ証明書の 失効を行うことができます。
- · FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- · FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性等に関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する



※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設定をします。





► ■ 「アプリケーション通信設定」 「証明書センター接続設定」

「<未登録>」を反転表示して → [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下 の項目から設定

端末暗証番号について→P.140

項目	説明	
初期画面URL	接続先の初期画面のURLを設定します。入力できる文字数は半角100文字までです。	
接続先アドレス 接続先アドレスを設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。		



設定が終わったら 🕣 [完了]

おしらせ

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

メール

iモードメールとはメールメニューを表示するメールメニューを表示する	228
メールメニューを表示するメールメニュー	234
■ iモードメール / デコメールを作成する	
iモードメールを作成して送信する iモードメール作成・送信	235
デコメールを作成して送信する <u>デコメール</u>	
テンプレートを利用してデコメールを作成する	
ファイルを添付するメロディ/画像/動画/iモーションメール	
iモードメールを保存しておき、後で送信するiモードメール保存	
宛先をメールメンバーに登録する	252
■iモードメールを受ける・操作する	05.4
iモードメールを受信したときはメール自動受信	
●感情お知らせメールについて	255
iモードメールがあるかどうかを問い合わせるiモード問い合わせ	257
iモードメールに返事を出すiモードメール返信 iモードメールをほかの宛先に転送するiモードメール転送	260
メールアドレスを電話帳に登録する	
iモードメールからメロディを再生・保存するメロディ保存	261
画像メールの画像を保存する	
iモーションメールからiモーションを再生・保存する	
TE 2327 NO DIE 2326 TE MESO	
モーションメール	262
■メールBOXを操作する	262
■ メールBOXを操作する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	
■ メールBOXを操作する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	263
	263
	263 279
	263279280
	263279280
メールBOXを操作する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	263279280286
	263279280286
メールBOXを操作する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	263 279 280 286 289
メールBOXを操作する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	263 279 280 286 289 292
メールBOXを操作する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	263 279 280 286 289 292 294
メールBOXを操作する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	263 279 280 286 289 292 294 296
メールBOXを操作する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	263 279 280 286 289 292 294 296
メールBOXを操作する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	263 279 280 286 289 292 294 296 296

iモードメールとは

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。

iモードメールをご利用いただくには「iモード」のご契約が必要です。iモードメールの送信、受信方法について→P.235、254

● iモードを契約しなくても、FOMA 端末との間で SMS の送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。 SMS の送信、受信方法について→P.292、294

iモードメールについて

iモードを契約するだけで、iモード端末 (mova含む) 間はもちろん、インターネットを経由してe-mail (電子メール) とのメールのやりとりができます。

iモードご契約時のメールアドレスは以下のようになります。

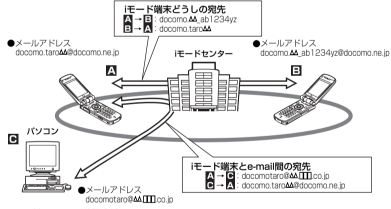
■新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、iモード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xvz@docomo.ne.ip

<お客様のメールアドレスの確認方法>

- ・iモード端末(mova 含む)間でメールをやりとりするときは、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- ・パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合は、「@docomo.ne.jp」も含めたアドレス全体を使用します。



- ·iモードメールの送信方法は→P.235
- ·iモードメールの受信方法は→P.254

■メール選択受信

iモードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除することができます。→P.257

■メール設定を行う

以下の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

※詳細はiモードご契約時にお渡しいたします「iモード操作ガイド」をご覧ください。

■メールアドレス変更【アドレス変更】

たとえば「docomo.taro_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

■シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定)▶シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

- ■メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定) ▶ アドレスリセット】 メールアドレスを「携帯電話番号@ docomo.ne.ip | にすることができます。
- ■メールアドレス確認【アドレス確認】

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

■メール受信/拒否設定

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限することができます。

- ① ドメイン指定受信【メール受信設定(受信/拒否設定) ▶ ドメイン指定受信】
 - ・au、ボーダフォン、TU-KA、ウィルコムのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。
 - ・また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを受信します。
 - ※NTT ドコモの iモード、i ショット、一定額到達通知サービス、e ビリング請求額お知らせメール、ビジュアルネットからのメールはすべて受信します。
- ② アドレス指定受信/拒否【メール受信設定(受信/拒否設定)▶アドレス指定受信、アドレス 指定拒否】
 - ・受信するすべてのメールのうち指定するアドレスからのメールを受信/拒否します。
- ③ iモードメールのみ受信/拒否【メール受信設定(受信/拒否設定) ▶iモードメールのみ受信、 iモードメールのみ拒否】
 - ・iモードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)/拒否します。
- ④ iモードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定)▶iモードメール大量送信者からのメール受信制限】
 - ・1日に1台のiモード端末 (mova含む) から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ⑤ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)▶未承諾広告※メール拒否】
 - ・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。 (送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)
- ※「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定拒否」、「iモードメールのみ受信」、「iモードメールのみ拒否」は同時に設定することができません。
- ⑥ SMS拒否【メール受信設定(その他設定)▶SMS拒否設定/確認】・全てのSMSまたは非通知SMSのみを受信しないよう設定したり、設定の状況を確認
 - ・全てのSMSまたは非通知SMSのみを受信しないよう設定したり、設定の状況を確認することができます。

■メール設定状況確認【設定状況確認】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

■メールサイズ制限【メールサイズ制限】

あらかじめ指定したサイズによって、受信するiモードメールを制限することができます。

■メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、iモードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

■迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や、アドレス指定受信/拒否などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

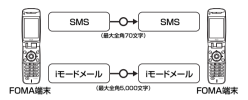
● SMS (ショートメッセージ) の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

●3種類のメール機能の送受信について

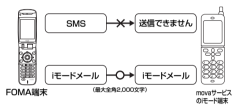
FOMA端末 ⇒ FOMA端末へ

SMSは、相手がFOMA端末の場合のみ送受信できます。



FOMA端末 ⇒ movaサービスのiモード端末へ

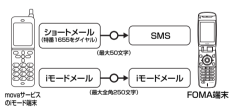
FOMA端末からmovaサービスのiモード端末へのメッセージ送信時は、iモードメールを利用します。



※: FOMA端末からmovaサービスのiモード端末へSMSを送信することはできません。

movaサービスのiモード端末 ⇒ FOMA端末へ

movaサービスのiモード端末から送信したショートメール * は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



- ※: ショートメールとは、ドコモの携帯電話どうしで文字メッセージをやりとりできるサービスです。
 - ・FOMA端末からショートメールを送信することはできません。特番1655をダイヤルして送信することもできません。
 - ・FOMA端末では、movaサービスのiモード端末などから送られてきたショートメールをSMSとして受信します。

● 送受信できる文字数

iモードメール、SMSで送受信できる文字数は、それぞれ以下のとおりです。

■iモードメール

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15文字	30文字
メールアドレス	_	50文字
本文	5,000文字**	10,000文字**

^{※:} メロディ、画像、iモーションなどのファイルを添付した場合は、送受信可能な本文文字数は少なくなります。また、デコメールで送信できる文字数は、規定の半分以下の文字数になります。

■SMS(ショートメッセージ)

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど※1)
宛先	_	20文字 (数字のみ) ^{※2}
本文	70文字	160文字**3

※1: 半角のカタカナは、全角1文字として数えます。

※2: 先頭に半角の「+」を含めた場合は21文字。

※3: 半角の英数字や記号 (。「」 $\{\cdot\}$ [] $\{\cdot\}$ 、 $\{\cdot\}$ 、 $\{\cdot\}$ を除く) のみの場合 (その他の文字が混在する場合は70文字まで)。

おしらせ

- iモードメールの本文は全角5,000文字 (10,000パイト) まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。iモードメールで対応していない添付ファイルの送受信はできません。iモードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。このとき本文の先頭に [添付ファイル削除] の文字が追加されます。(「添付ファイル削除] も含めて、受信可能な文字数まで受信できます。)
- ●iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- mova サービスのi モード端末へi モードメールを送信する場合、本文として送信できるのは最大全角2,000文字までです。また、iショット・i モーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。
- ●iモードメールの題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- ●iモード端末 (mova含む) どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。受信側で正しく表示されない場合があります。

メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合やiモード圏外などで受信できないときは、メールはiモードセンターに保管されます。

iモードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。また、メール選択受信設定により、iモードセンターでiモードメールを選択して受信することができます。

おしらせ

<iモードメール>

●iモードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は以下のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
iモードメール	207~1,000件 (約2Mバイトまで)	720時間

- ●保管期間が超過したメールは自動的に削除されます。
- ●最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、iモードセンターではメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。このときiモード端末には「 (赤色)」が表示されます。なお、「メール選択受信設定」(P.280)が「ON」に設定されているときは、保管件数を超えても「 (赤色)」は表示されない場合があります。
- ●iモードセンターに保管されているメールは、「iモード問い合わせ」(P.258) や「メール選択受信」(P.257) により 受信できます。また新しいメールが届いたときは、保管されているほかのメール、メッセージも合わせて受信できます。
- ●iモード端末でメールを受信するとiモードセンターに保管されていたメールは削除されます。受信したメールはiモード端末に保存されます。→P.254
- ●極端に容量の大きいメールはiモードセンターで受け付けないことがあります。
- ●「メール機能停止」を行っている場合は、iモードセンターで新しいメールの保管を行いません。

<SMS>

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。送信したSMSの保管期間は「SMS有効期間設定」(P.280、294) で設定できます。
- 保管期間が過ぎたSMS は自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されている SMS は、「SMS問い合わせ」(P.296)により受信できます。
- FOMA端末がSMS を受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されます。
- FOMA端末が受信したSMSは、FOMAカードに移動/コピーできます。→P.298

● こんなこともできます

■ファイル添付メール

・メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディを、iモードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません)。

- ·iモードメールにメロディを添付して送信するには→P.250
- · メロディが添付されたiモードメールを受信したときは→P.261

画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得した静止画ファイルをiモードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません)。

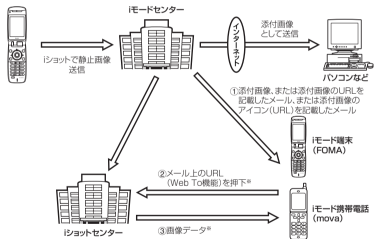
- ·iモードメールに画像を添付して送信するには→P.250
- ・画像が添付されたiモードメールを受信したときは→P.262

■iショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとしてiモード端末(mova含む)およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用URL(またはアイコン)および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを押下することで画像を取得できます。movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

- ·iモードメールに画像を添付して送信するには→P.250
- ・画像が添付されたiモードメールを受信したときは→P.262

iモード端末(FOMA)



- ※: 添付画像のURLを記載したメールを受信した場合
- ・ iショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。
- ・iモード端末が、送信できるのは最大500Kバイトまでの静止画となります。また、20Kバイトより大きい画像を添付してiモード端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

■iモーションメール

iモーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をiモーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)。

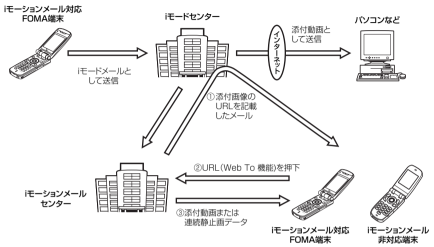
- ·iモーションメールを送信するには→P.250
- ·iモーションメールを受信したときは→P.262

■サービスのしくみ

iモーションメールに添付された動画ファイルはiモーションメールセンターに送信され、そこで保存されます(送信先がパソコン等の場合は、直接添付ファイルとして送信されます)。

iモーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを押下して動画を取得することができます。

iモーションメール非対応端末へ送信した場合は、iモーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを押下し、連続静止画を取得します。



- ・iモーションメールセンターでは最大10日間まで画像を保管しています。最大保管期間を超えた場合は自動的に削除されます。
- ・iモーションメール対応端末が、受信できるのは最大500Kバイトまでの動画となります。また、 取得した動画はiモーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

■デコメール

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります(パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを押下し、デコメールを閲覧できます。

- ・デコメールを作成して送信する→P.242
- ・対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

■テンプレート

あらかじめ登録されているテンプレートを利用してデコメールを送信したり、暑中見舞いやクリスマスカード、年賀状などの楽しいメールを受信することができます。

・テンプレートを利用してデコメールを作成する→P.247

■メール同報送信

同じiモードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。→P.238

● 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)

■Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、iモードメール編集時に宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。 ただし、Toが1件もない場合は、メールを送信できません。

·「新規メール画面の機能メニュー」の「宛先タイプ変更」→ P.237

■チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

●通信料は、相手が複数の場合、メール同報送信したときと同じです。

<ファイル添付メール>

- ●内蔵カメラで撮影した静止画の場合、「ファイル制限」を「あり」に設定していても送信できます。
- movaサービスのiモード端末(501全機種、R691i、R209iを除く)へiモードメールを送信した場合、添付できる 画像はJPEG形式で1ファイルのみ送信できます。

<iモーションメール>

- ●iモード端末へiモーションメールを送信した場合、iモーションメールセンターに保存されたiモーション閲覧用 URL 1 件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、iモーションの取得ができなくなります。
- ●内蔵カメラで撮影した動画の場合、「ファイル制限」を「あり」に設定していても送信できます。
- iモーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。詳細は、ドコモのホームページをご参 照ください。

<メール同報送信>

● 通信料は、1 通のみ送信した場合と同じです(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます)。

<チャットメール>

●通信料は、相手が複数の場合メール同報送信した時と同じです。

お願い

- ●受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管するこ とをおすすめします。 パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト (P.538) と FOMA USB 接続ケーブル (別売) を利用して、受信メール、送信メール、保存メールの内容をパソコンに保管することもできます。
- ●FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、受信メール、送信メール、保存メールの内容が消失する場合があ ります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモ をお取りくださるようお願いします。

メールメニューを表示する





待受画面表示中に (•) [■MAII] を押してもメールメニューを表示できます。

項目	説明
受信BOX	受信フォルダー覧画面を表示します。フォルダごとにメールを分けて管理できます。メール連動型iアプリのメールやチャットメールは、専用のフォルダに振り分けられます。フォルダを開くと、受信したiモードメールやSMSの履歴、内容を確認できます。→P.263
送信BOX	送信フォルダー覧画面を表示します。フォルダごとにメールを分けて管理できます。メール連動型!アプリのメールやチャットメールは、専用のフォルダに振り分けられます。フォルダを開くと、送信した!モードメールやSMSの履歴、内容を確認できます。→P.263
保存BOX	保存メール一覧画面を表示します。一時保存したiモードメールやSMSの内容を確認できます。→P.251
新規メール作成	iモードメールを作成する画面を表示します。→P.235
チャットメール	「チャット画面」を表示します。→P.287
SMS作成	SMSを作成する画面を表示します。→P.292
iモード問い合わせ	iモード問い合わせを行って、iモードセンターに保管されているiモードメールを受信します。 →P.258
メール選択受信	「メール選択受信設定」を「ON」に設定している場合、iモードセンターに保管されているiモードメールの題名などを確認して受信するiモードメールを選択したり、受信前にiモードセンターでiモードメールを削除できます。→P.257
SMS問い合わせ	SMS問い合わせを行って、SMSセンターに保管されているSMSを受信します。→P.296
テンプレート	テンプレート画面を表示します。→P.248
メール設定	「FOMA端末のメール機能を設定する」→P.280

iモードメールを作成して送信する

iモードメールを新規に作成して送信します。

- メロディ、画像、動画やiモーションを添付するには→P.250
- ●メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きをつけたり、画像やラインを挿入して装飾できま す。デコメールについて→P.242
- 「文字を入力する L → P.506







(MRN) | MRN | STATE | STATE

「新規メール画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.237

- To
 - 「宛先入力画面」が表示されます。 新規メール画面で ● [機能] を押すと、機能メニュー (P.237) で宛先参照入力 ができます。
- 宛先を入力



機能メニュー ⇒P.239

Subject

「題名入力画面」が表示されます。

題名を入力

題名に入力できる文字数は全角15文字、半角30文字までです。



機能メニュー ⇒P.239

「本文入力画面」が表示されます。

本文を入力

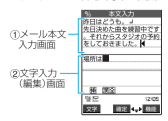
本文に入力できる文字数は全角で5,000文字、半角で10,000文字までです。 本文編集中に改行することもできます。改行したときは「↓」も全角1文字分とし てカウントされます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。 デコメールを作成して送信することもできます。→P.242 テンプレートを利用してデコメールを作成し送信することもできます。→P.247



機能メニュー ⇒P.240

■iモードメール本文入力中の画面について

iモードメール本文入力中の画面は以下のように表示されます。



- ①メール本文入力画面 :入力を確定したメール本文が表示 されます。
- ②文字入力(編集)画面:文字入力エリア、操作ガイダンスエリア、情報表示エリアが表示されます。入力確定前の文字はここに表示されます。

文字入力 (編集) 画面でワード予測機能を利用して入力できます。→P.512

| 内容を確認▶ - [送信]



メール送信中のアニメーション画面が表示され、iモードメールが送信されます。
を押すとメールメニュー画面に戻ります。

■ 送信を途中で中止する場合

▶@℡ (1秒以上)

ただし、タイミングによりiモードメールが送信されることもあります。

● 電話帳の画面から、iモードメールを作成する



電話帳に登録されているメールアドレスを検索して表示し、

(MAIL)
を押します。

電話帳の検索について→P.101

表示されていたメールアドレスが新規メール画面の宛先に貼り付けられ ます。

● 未完成のiモードメールを一時保存する

メール作成中に、新規メール画面で機能メニューから「保存」を選択します。 作成中のメールが保存BOXに保存されます。SMSと合わせて20件まで保存できます。 なお、保存メールが20件になると、iモードメールもSMSも新たに作成できません。 保存したiモードメールは後で送信できます。

おしらせ

- FOMA端末に保存されている送信メール (iモードメールとSMSの合計) が400件または保存容量を超えた場合は、送 信メールのうち古いメールから順に自動的に上書きされます。ただし、保護されている送信メールは上書きされません。
- ●「指定発信制限」(P.150) を設定している場合は、「指定発信制限」に指定されている電話番号のみを呼び出すことができます。また、「ダイヤル発信制限」(P.148) を設定している場合は、宛先の直接入力ができません。
- ●題名や本文に半角カタカナや絵文字が使われていると受信側で正しく表示されないことがあるため、iモード端末どうしでのメールのやりとり以外に使わないでください。
- ●送信を行わずに、№四、№回、№回を押したときは、内容を破棄して編集を終了することを確認するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、それまで入力した文字は消去されます。入力した文字を消去したくないときは、「NO」を選択すると元の画面に戻ります。
- 宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると「184」または「186」を削除して送信します。「NO」を選択すると元の画面に戻ります。
- ●宛先に「,(カンマ)」やスペース(空白)が入力されている場合は送信できません。
- ●宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信することができます。ただし、Toを設定せずにiモードメールを送信することはできません。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ●「シークレットコード」(P.104) が設定されている電話帳の宛先を入力した場合は、送信するときに自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、送信したメールの宛先にはシークレットコードは保存されません。
- ●相手がiモードの契約をしている場合は、movaサービスのiモード端末に対してもFOMA端末からiモードメールを送信できます。

- ●本文編集中に改行することができます。改行は全角 1 文字としてカウントされます。
- ●スペース(空白)も文字と同じように文字数にカウントされます。

新規メール画面の機能メニュー



「新規メール画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目		説明	
送信	iモードメールを送信します。		
送信プレビュー	送信する前にメールの宛先や内容を確認します。		
保存	編集中のメールを保存BOXに保存します。「iモードメールを保存する」→P.251		
宛先参照入力	電話帳や履歴、メールメンバーを参照して宛先を入力します。		
	電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを入力します。 「電話帳から宛先を検索する」→P.238	
	送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。	
	受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。	
	メールメンバー	メールメンバーからメールアドレスを入力します。 「メールメンバーから宛先を入力する」→P.239	
宛先追加	電話帳や履歴などから宛先	を追加します。「宛先を追加する」→P.238	
	電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを追加します。	
	送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを追加します。	
	受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを追加します。	
	直接入力	1 文字ずつ入力してメールアドレスを追加します。	
宛先削除		。削除した宛先の後に宛先が入力されているときは、宛先はつめて しか入力されていないときは、宛先を削除できません。	
宛先タイプ変更	宛先を選択した状態で宛先の	のタイプを変更します。	
	То	送信相手の宛先です。送信相手に表示されます。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。	
	Cc	同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。	
	Bcc	同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。	
テンプレート	テンプレートを利用してデ してデコメールを作成する	コメールを作成し送信することもできます。「テンプレートを利用 」→P.247	
添付ファイル追加	iモードメールにメロディ、画像、iモーションのデータを添付します。 「ファイルを添付する」→P.250		
カメラ起動	カメラ機能を起動します。 「静止画を撮影する」→P.162 「動画を撮影する」→P.171		
	フォトモード	カメラ機能を起動して静止画を撮影します。撮影できる画像サイズは待受(240×320)またはメール小(128×96)です。	
	ムービーモード	カメラ機能を起動して動画を撮影します。動画容量設定はメール (小) またはメール(大)です。	
添付ファイル削除	反転表示した添付ファイル	反転表示した添付ファイルを削除します。	
添付ファイル全削除	添付ファイルをすべて削除します。		
冒頭文貼付	メールの本文に冒頭文を貼	り付けます。	
署名貼付	メールの本文に署名を貼り付けます。		
本文消去	編集中のメールの本文を消去します。		
メール削除	編集中のメールを削除します。		

<宛先タイプ変更>

- ●宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。
- [To] と [Cc] に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<冒頭文貼付><署名貼付>

- ●「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」のチェックボックスを選択していると、iモードメール作成時に自動的に冒頭文や 署名が貼り付けられます。→ P.282
- ●貼り付けようとした冒頭文や署名と本文(添付したメロディ・画像を含む)の合計が全角5,000文字、半角10,000文字を超えてしまうときは、冒頭文や署名を貼り付けることができません。

電話帳から宛先を検索する

電話帳でメールアドレスを検索して、宛先に入力することができます。

「新規メール画面」(P.235) ▶ ● [機能] ▶ 「宛先参照入力」▶ 「電話帳」▶ 検索する方法を選択

電話帳の検索について→P.101

- **つ** 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択
- **題名、本文を編集して送信**これ以降の詳しい操作手順については、P.235の操作4~8を参照してください。

おしらせ

- すでに電話番号やメールアドレスなどが入力されていた場合は、上書きするかどうかを確認するメッセージが表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。上書きしないときは「NO」を選択します。
- ●「指定発信制限」(P.150)を設定している場合は、「指定発信制限」に指定されている電話番号のみを呼び出すことができます。

宛先を追加する

宛先を追加して、一度に複数の宛先にメールを送信することができます。(同報送信)

● 宛先は5件まで入力できます。すでに5件の宛先を入力している場合や、宛先を1件も入力していない場合は、機能メニューの「宛先追加」を選択することができません。

<例:電話帳を参照して宛先を追加するとき>

「新規メール画面」(P.235)▶● [機能] ▶ 「宛先追加」▶「電話帳」 ▶検索する方法を選択

電話帳の検索について→P.101

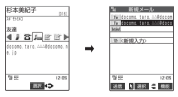
🥥 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択

さらに宛先を追加するときは操作1~2を繰り返します。

■ 入力した宛先を変更する場合

▶変更したい宛先を選択>メールアドレスを入力

機能メニューから「宛先参照入力」を選択して宛先を変更(上書き)することもできます。



📿 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.235の操作4~8を参照してください。

- ●送信できなかった宛先があると、送信できなかった宛先があることを表すメッセージが表示されます。
- ●同じ宛先が複数入力されているメールを送信しようとしたときは、重複する宛先を削除して送信するかどうかのメッセージが表示されます。
- ●「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

| メールメンバーから宛先を入力する<メールメンバー>

メールメンバーを利用すると、一度に複数の宛先を指定できます。

メールメンバーを利用するには、あらかじめメールメンバーにメールアドレスを登録しておく必要があります。 \rightarrow P.252

- 「新規メール画面」(P.235) ▶ [機能] ▶ 「宛先参照入力」 ▶ 「メールメンバー」
- / メールメンバーを選択



メールメンバーを選択すると、宛先に入力されます。

🔾 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.235の操作4~8を参照してください。

おしらせ

- ●「ダイヤル発信制限」(P.148)を設定しているときは、メールメンバーを参照して宛先を入力することができません。
- ●すでに宛先が入力されているときにメールメンバーで宛先を指定すると、宛先を上書きするかどうかを確認するメッセージが表示されます。すべて上書きするときは「YES」を選択します。上書きしないときは「NO」を選択します。

宛先入力/題名入力画面の機能メニュー

項目	説明	
絵文字記号連続入力	「記号や絵文字を連続入力する」→P.517	
顔文字入力	「顔文字を入力する」→P.517	
大文字切替※1	「小文字/大文字を切り替える」→P.515	
全角切替※2	「全角/半角を切り替える」→P.508	
コピー	「文字をコピー(または切り取り)する」→P.522	
切り取り	「文字をコピー(または切り取り)する」→P.522	
貼り付け	「文字を貼り付ける」→P.523	
定型文入力	「定型文を入力する」→P.520	
スペース入力	「スペース (空白) を挿入する」→P.516	
改行入力	「文章を改行する」→P.516	
記号入力	「記号を入力する」→P.516	
絵文字入力	「絵文字を入力する」→P.517	
区点入力	「区点入力」→P.523	
上書きモード*3	文字を入力したとき、カーソル上の文字を上書きするかカーソル位置に挿入するかを選択します。	
電話帳引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」→P.520	
個人データ引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」→P.520	
アクセスリーダー	「アクセスリーダー」で取得した文字情報を貼り付けます。「文字を読み取る」→P.182	

項目	説明
バーコードリーダー	「バーコードリーダー」 で取得した文字データを貼り付けます。 「バーコードリーダーを利用する」 → P.179
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」→P.441
ワード予測ON ^{※4}	週去に入力した文字から予測候補と履歴候補を表示するワード予測機能を利用する/しない を設定します。→P.512
入力モード切替	入力モードを「モード1(かな方式)」、「モード2(2タッチ方式)」、「モード3(T9入力方式)」から選択します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、「文字入力方式」での設定値に戻ります。
T9漢字変換モード ^{※5}	T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。「T9変換モード」が「T9漢字変換モード」に設定されている場合は「T9かな変換モード」が、「T9かな変換モード」が、「T9かな変換モード」が、大学人力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、「文字入力方式」→「T9変換モード」での設定値に戻ります。
JUMP	カーソルを文頭や文末へすばやく移動させます。

※1:題名入力画面では「小文字切替」になります。 ※2:題名入力画面では「半角切替」になります。

※3:上書きモードのときは「挿入モード」になります。 ※4:題名入力画面では「ワード予測OFF」になります。

※5: T9漢字変換モードのときは「T9かな変換モード」になります。

本文入力画面の機能メニュー



「本文入力画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
デコレーション	「本文を装飾する」→P.243		
絵文字記号連続入力	「記号や絵文字を連続入力する」→P.517		
顔文字入力	「顔文字を入力する」→P.517		
小文字切替	「小文字/大文字を切り替える」→P.515		
半角切替	「全角/半角を切り替える」→P.508		
コピー	「文字をコピー(または切り取り)する」→P.522		
切り取り	「文字をコピー(または切り取り)する」→P.522		
貼り付け	「文字を貼り付ける」→P.523		
定型文入力	「定型文を入力する」→P.520		
スペース入力	「スペース(空白)を挿入する」→P.516		
改行入力	「文章を改行する」→P.516		
記号入力	「記号を入力する」→P.516		
絵文字入力	「絵文字を入力する」→P.517		
電話帳引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」→P.520		
個人データ引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」→P.520		
アクセスリーダー	「アクセスリーダー」で取得した文字情報を貼り付けます。 「文字を読み取る」→ P.182		
バーコードリーダー	「バーコードリーダー」で取得した文字データを貼り付けます。 「バーコードリーダーを利用する」→ P.179		
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」→P.441		
JUMP	カーソルを文頭や文末へすばやく移動させます。		
プロパティ	本文に挿入した画像のファイル名、ファイルサイズを表示します。		
元に戻す	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。		

項目	説明		
入力モード切替	入力モードを「モード 1(かな方式)」、「モード 2(2タッチ方式)」、「モード 3(T9入力方式)」から選択します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、「文字入力方式」での設定値に戻ります。		
プレビュー	本文のプレビュー画面を表示します。		
ウィンドウ切替	参照返信メールの本文入力時に、参照画面と本文入力画面を切り替えます。「操作する画面を切り替える」→P.526		

<元に戻す>

- ●「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り消しはできません。
- ◆本文入力画面で●を押して新規メール画面に戻ると、再度本文入力画面を表示しても「元に戻す」で1つ前の状態には 戻せません。(本文入力画面で「プレビュー」を選択してプレビューを表示後の場合は戻すことができます。)
- **<プレビュー>**
- プレビュー画面でメール本文に電話番号やメールアドレス、URL やi アプリへのリンクが入力されている場合は、アンダーラインで表示されますが、Phone To (AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To機能を利用することはできません。

通話中に撮影した静止画を送信する<スピードフォトメール>

音声通話中の相手に対して、その場で撮影した静止画またはFOMA端末に保存されている静止画を 送信できます。

● スピードフォトメールを利用するには、あらかじめ通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳の同じ1つのメモリ番号に登録されている必要があります。

<例:その場で撮影した静止画を送信するとき>



「通話中画面」(P.50) ▶ ● 【機能】 ▶ 「スピードフォトメール」 ▶ 「フォトモード」

- FOMA端末に保存されている静止画を送信する場合
 - ▶「スピードフォトメール」
 「マイピクチャ」
 - 送信できない静止画は選択できません。

メール添付時にデータ量が9,000パイト以下となる「メール(大)」「メール(小)」の画像のみ送信可能です。

2

● または 🖯 [🕲]

静止画が撮影されます。

撮影時にはシャッター音が鳴ります。

撮影前に明るさの調節や画像サイズの設定などカメラの応用機能を利用できます。 →P 164

「スピードフォトメールの撮影確認画面」が表示されます。











送信を確認するメッセージが表示されます。

- 複数のメールアドレスが登録されている場合
 - ▶送信する宛先のメールアドレスを選択



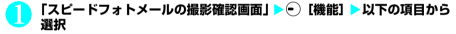
カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

- ■以下の場合には本機能を利用できません。
 - ・ 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録されていないとき
 - 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で電話帳に登録されているとき
 - ・ 音声電話を受けた側が、電話番号が通知されない状態(非通知設定、通知不可能など)のとき
 - ・指定発信制限中、通話中の相手の電話番号が指定発信制限に設定されていないとき
 - PIMロック中
 - データ通信でのパケット通信中のとき
 - · 保存BOXがいっぱいのとき
 - キャッチホン中
 - ソフトウェア更新中に通話状態になったとき
- 本機能で送信したメールは、自分の電話番号が題名となり、送信BOXに保存されます。
- ●「添付ファイル設定」(P.280)で、「画像を受信しない」に設定した場合、スピードフォトメールの静止画が受信時に 削除されます。
- 「画像サイズ選択」が「UXGA (1,616×1,212)」、「SXGA (1,280×960)」、「VGA (640×480)」、「CIF (352×288)」、「フルスクリーン (240×345)」、「待受 (240×320)」のいずれかで設定されている場合でも、本機能を起動すると設定は「メール大 (176×144)」となります。
- ◆本機能起動中に「画像サイズ選択」を変更する場合、「メール大(176×144)」、「メール小(128×96)」以外は選択できません。

<送信確認画面で反転表示されるアドレスの優先順位>

- 通話中の相手に対して複数のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、送信確認の画面で反転表示されるアドレスの優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。
 - ①iモードのアドレス(@マークより後がdocomo.ne.jp)
 - ② ドメインのないアドレス、電話番号 (ドメイン名とは、@マークより後の文字のことです。)
 - ③ 電話帳に登録されている 1 番目のアドレス

スピードフォトメールの撮影確認画面の機能メニュー



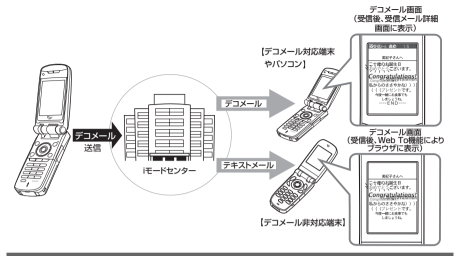
項目	説明	
保存&メール送信	撮影した静止画をマイピクチャに保存してからスピードフォトメールを送信します。 →P.241	
iモードメール作成	撮影した静止画を保存しないでスピードフォトメールを送信します。	
イメージ貼付	撮影した静止画を保存し、イメージ貼付を行ってからスピードフォトメールを送信します。 「静止画確認画面の機能メニュー」の「イメージ貼付」と同様の操作です。→P.165	
ファイル制限	ファイル制限を設定します。	
	なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
取り消し	撮影した静止画を削除して撮影し直します。	

〈デコメール〉

デコメールを作成して送信する

デコメールは、iモードメール(テキストメール)本文の文字色、文字サイズや背景色などを変更したり、文字に動きをつけたり、ラインや画像を本文内に挿入して表現力豊かなメールにしたものです。

- デコメールの作成方法には、デコレーションを選択してから本文を入力する方法と、本文を入力してから 装飾する方法があります。
- デコメール非対応端末に送信した場合、メール本文にデコメール参照用URLを付けて送信し、受信者は URLをクリックすることにより、Web To機能でデコメールを閲覧することができます。相手の機種に よっては、正しく受信できなかったり、表示できない場合があります。



- ●受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたデコメールを引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。

デコメールを作成する

- デコメールで本文を装飾すると、テキストメールでの本文入力より入力できる文字数が減ります。
- デコメール作成の流れは以下のとおりです。



新規iモードメール作成中の本文入力画面で、機能メニューから「デコレーション」を選択します。



本文を装飾します。装飾に応じて、 文字入力および装飾で使用できる 残り文字数が少なくなります。 装飾内容は、本文入力画面の機能メ ニューから「プレビュー」を選択し て確認できます。



送信前に装飾された 状態を確認できます。 画面には残りバイト 数が表示されます。

本文を装飾する

「本文入力画面」(P.235) ▶ ● [機能] ▶ 「デコレーション」▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
□ A• ≅	▶	
	入力する文字の色をカラーパレットから選択します。 <○ [切替] を押すごとにカラーパレットが25色と256色に切り替わります。	
② A [‡] サイス*	▶以下の項目から選択▶本文を入力	
	入力する文字のサイズを選択します。	
	□ ★ 大きい文字サイズに設定します。	
	□Д□ 標準	標準の文字サイズに設定します。
	3 A ≅J\	小さい文字サイズに設定します。

項目	説明	
3 包画像	挿入する画像を選択します。	
	1 包画像	マイピクチャに保存されている画像を選択し、挿入します。 →P.337
	2個カメラ	カメラ機能を起動し、挿入する静止画を撮影します。→P.162
④ A 点滅	▶□∞■開始▶点滅させる	5文字を入力
	入力した文字を点滅させ	ます。
	□▶▲開始	点滅を開始する位置を指定します。
	2▲4終了	点滅を終了する位置を指定します。
5 <u>A</u> 7097°	<u>□▶</u> □▶ 図 開始 テロップ え	長示させる文字を入力
	入力した文字を左右スク	ロール(テロップ表示)させます。
	□▶▲開始	テロップを開始する位置を指定します。
	2▲4終了	テロップを終了する位置を指定します。
6 A X X X Y	▶□△□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	入力した文字を左右に揺	らして表示(スウィング表示)させます。
	□▶▲開始	スウィングを開始する位置を指定します。
	2▲4終了	スウィングを終了する位置を指定します。
7.5位置	▶以下の項目から選択	- ₹▶本文を入力
	入力する文字位置を設定します。 文字位置を指定した行の長さが画面上の1行に表示しきれない場合は、複数の行にわたって文字位置が変更されます。	
	回己左寄せ	文字を左寄せに指定します。
	2=t/n/f	文字を中央に指定します。
	回日右寄せ	文字を右寄せに指定します。
□≡ライン	ラインを挿入します。	
□[■背景	▶⇔で色を選択	
図変更	「装飾を変更する」→P.245	
回全解除	すべての装飾を解除します。	

- ●256色パレットで選択した最新の5色が、25色パレットの最下段に表示されます。
- ●背景色の設定を変更すると、カーソルの色も設定した色に応じて変わります。
- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻したいときは「変更」を選択し、戻す範囲を指定して「解除」 を選択してください。
- ●別の文字サイズが設定されている文字にカーソルを移動させると、その文字サイズに設定が変わります。
- ●メール本文と画像の合計が10,000バイトまでとなるJPEG画像またはGIF画像を挿入することができます。
- ●挿入できる画像は、最大10件までです。ただし、画像が多過ぎて表示しきれない場合は、10件以下でも「≦」が表示されることがあります。メモリ不足の警告メッセージが表示された場合は、⑥を押します。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- ●編集画面上ですでに挿入されている画像をコピー/貼り付けした場合も同一画像の挿入とみなされ、コピー元と合わせて1件として扱われます(再編集時も有効です)。
- ●アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止します。
- ●カメラ機能で撮影した静止画の画像サイズはメール小(128×96)です。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は挿入できません。
- ●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経過すると停止します。
- メール作成画面で「冒頭文貼付」や「署名貼付」を行った場合、冒頭文は本文先頭の、署名は本文未の文字色、文字サイズの装飾を引き継いだ状態で貼り付けられます。冒頭文、署名の装飾を変更するときは、貼り付けた後にデコメール画面の機能メニュー画面で「デコレーション」、「変更」の順に選択します。
- ●背景色によっては、画像やiモーションの取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- ●装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、優屈を1秒以上押して文字を削除した場合は、装飾データも含めて文字が削除されます。

- ●パソコンなど、デコメール対応iモード端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。 ●デコメールも対応端末にデコメールを注信した場合。エードセンターでは最大10日間保存され、保存期間終過後自動
- デコメール非対応端末にデコメールを送信した場合、iモードセンターでは最大10日間保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。

装飾を変更する

項目	説明	
□ A• ≅	▶	
	変更する文字の色をカラーパレットから選択します。 ④ [切替] を押すごとにカラーパレットが25色と256色に切り替わります。	
☑ A [‡] サイス*	範囲指定した文字のサイ	ズを変更します。
	□▲□大	大きい文字サイズに変更します。
	□▲□標準	標準の文字サイズに変更します。
	3 4 91	小さい文字サイズに変更します。
3)画像	挿入した画像を変更する を挿入してください。	ことはできません。本文入力画面で画像を削除してから、正しい画像
④ A -点滅	範囲を指定した文字の点	滅を変更または解除します。
	□設定	点滅の設定を変更します。
	2 解除	点滅を解除します。
5 <u>A</u> 707°	範囲を指定した文字のテロップ表示を変更または解除します。	
	□設定	テロップの設定を変更します。
	2 解除	テロップ表示を解除します。
6 承 かかり	範囲を指定した文字のスウィングを変更または解除します。	
	①設定	スウィングの設定を変更します。
	2角群余	スウィングを解除します。
团团位置	範囲を指定した文字位置を変更します。	
	11日左寄せ	文字を左寄せに変更します。
	20th//	文字を中央に変更します。
	図目右寄せ	文字を右寄せに変更します。
回局ライン	挿入したラインを変更することはできません。本文入力画面でラインを削除してから、ライン を挿入してください。	
9.0#背景	指定した背景色を変更することはできません。本文入力画面で ① [機能] を押し、「デコレーション」、「背景」の順に選択して背景色を変更してください。	
回解除	範囲指定した文字の「文字色」、「サイズ」、「点滅」、「テロップ」、「スウィング」の装飾を解除 します。	
囲戻る	本文入力画面に戻ります。	
• [Undo]	入力した文字や本文の装飾を 1 つ前の状態に戻します (文字入力 (編集) 画面を終了すると利用できません)。	

|デコメールピクチャー覧

以下のデコメールのイメージは「マイピクチャ」の「デコメールピクチャ」フォルダに保存されています。

◆本文入力画面で○ [機能]▶「デコレーション」▶ □ 図画像▶「デコメールピクチャ」フォルダの順に選択します。

● デコメールのイメージは、実際の画面の表示と異なる場合があります。 **Good Night** HELLO! Good Night ガンバレ!! **~~~~~** 困ったワン にこにこニャーン 誕牛日 めでと Congratulations! ガウォー! おめでとう Congratulations! 音符 とおり避れおり避れなり 食力力力力力力 困った みつばち 風車 Star Line () ********* Cube Line いぬ キラキラ (大) OUT KEEP OUT KEEP OUT AAAAAA バッド ルンルン たのしい ごきげん しょんぼり Hi! おこったゾ! ねぇねぇ FOR SEA OF FOR THE A 金魚 新幹線 おしゃべり 上 おしゃべり 下 余興 飲み会 お腹痛い

©BVIG

テンプレートを利用してデコメールを作成する

あらかじめ登録されているテンプレートを利用して、デコメールを作成できます。テンプレートと は、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用するこ とにより、簡単にデコメールを作成/送信することができます。

お買い 上げ時に登録されているテンプレート→P.249

- テンプレートは、サイトからダウンロードすることができます。「サイトからデータファイルをダウンロー ドする | → P.213
- D テンプレートは、テンプレートプレビュー画面で編集することができます。→P.249
- テンプレートにはあらかじめ装飾情報が含まれています。 このため、 テキストメールより入力できる文字 数が少なくなる場合があります。
- ▶以下のような場合にテンプレートを使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか確認するメッセー ジが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - ・冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合
- メール送信できない画像が含まれたテンプレートは、選択することができません。
- ●「文字を入力する」 → P.506
- 「新規メール画面」(P.235) ▶ [機能] ▶ 「テンプレート」 ▶ 「テン プレート読込み」 > テンプレートを選択
 - テンプレートをプレビュー表示する場合
 - ▶テンプレートを選択 ▶ (¬) 「デ干」
 - ・テンプレートがプレビュー表示されます。→P.249 ・プレビュー表示中は ❷ を押してほかのテンプレートに表示を切り替えることができます。
 - ・テンプレートが1画面に収まらない場合は ②でスクロールできます。
 - プレビュー表示中にも、 を押してテンプレートを選択できます。

(●)▶本文を編集



テンプレートを適用した後も、本文を編集できます。「デコレーション」(P.242) を使い、さまざまな装飾を追加できます。

(●) を押す



編集したメール本文が確定し、新規メール画面に戻ります。 メール本文に電話番号やメールアドレス、URLやiアプリへのリンクが入力されてい る場合はアンダーラインで表示されますが、「Phone To(AV Phone To)機能」、 「Mail To 機能 I、「Web To 機能 I を利用することはできません。

「送信1

テンプレートを保存する

作成中のデコメールをテンプレートとして保存することができます。

- テンプレートは最大45件まで保存することができます。
- 挿入画像以外の添付/貼付ファイルがある場合、挿入画像以外の添付/貼付ファイルは削除され、テンプレートとして保存されます。
- テキストのみのメールの場合は、テンプレートとして保存することができません。
- テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
- 「新規メール画面」(P.235) ▶ [機能] ▶ 「テンプレート」▶ 「テンプレート」 |

おしらせ

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)日付・時刻が設定されていない場合は「template XX」となります。(XX:01~45)

テンプレートの一覧を表示する

> **テンプレート画面** 機能メニュー ⇒P.248

テンプレート画面の機能メニュー



「テンプレート画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
iモードメール作成	テンプレートを利用してデコメールを作成することができます。 「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.247	
ソート	指定した条件に従ってテ	ンプレートを並び替えます。
	新しい順	保存日時の新しい順に並び替えます。
	古い順	保存日時の古い順に並び替えます。
	タイトル(昇順)	タイトルの昇順に並び替えます。
	タイトル(降順)	タイトルの降順に並び替えます。
タイトル編集	▶タイトルを入力	
	入力できる文字数は、全角 15文字、半角30文字までです。「文字を入力する」→P.506	
情報表示	テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。	
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。	
削除	反転表示したテンプレートを削除します。	
選択削除	▶ �� で□ (チェックボックス) を選択▶ ● [完了] ▶ 「YES」	
	複数のテンプレートを削除できます。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	登録されているテンプレートをすべて削除します。	
	端末暗証番号について→	P.140

<iモードメール作成>

●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

テンプレートのプレビューを表示する

「テンプレート画面」(P.248) ▶ テンプレートを選択 「テンプレートプレビュー画面」が表示されます。



テンプレートプレビュー画面の機能メニュー



項目	説明	
iモードメール作成	テンプレートを利用してデコメールを作成することができます。 「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.247	
編集	テンプレートを編集します。	
挿入画像保存	▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択	
	■待受画面などに設定できる画像の場合	
	▶「YES」▶項目を選択	
	テンプレートに挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。	

おしらせ

- <iモードメール作成>
- ●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

- ●別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm|となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h: 時、m:分)
- 日付・時刻が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)
- ●編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できません。

お買い上げ時に登録されているテンプレート・

テンプレートは、実際の画面の表示と異なる場合があります。



サンキュー



ゴメンナサイ









ショック!!!



Happy Birthday



よろしく



署名 (バンド)



署名(くま)



何してるの?



飲み会のお知らせ



ハート



おやすみ



Hi!!



花



CONTRACTOR

吹き出し

ACCURACY SIL

How Are You?



I Love You

Constant of

Thank You!

©BVIG

「メロディ/画像/動画/i モーションメール〉

ファイルを添付する



「新規メール画面」(P.235) ▶ ● 【機能】 ▶ 「添付ファイル追加】 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
メロディ添付	▶フォルダを選択▶メロディを選択
	メロディを添付します。
イメージ添付	▶フォルダを選択▶画像を選択
	画像を添付します。
iモーション添付	▶フォルダを選択▶iモーションを選択
	iモーションを添付します。

■ 画像の一覧表示を切り替える場合

▶画像一覧表示中▶● [機能] ▶「タイトル名一覧」

ピクチャー覧表示がタイトル名一覧表示に切り替わります。添付できない画像は選択できません。 ピクチャー覧表示に戻す場合は、機能メニューから「ピクチャー覧」を選択します。

■ 画像を表示する場合

▶表示したい画像を ② で選択 ▶ ○ [デモ]

添付できない画像は表示できません。

一覧画面に戻るときは圓皿を押します。

■ メロディを再生する場合

▶再生したいメロディを選択 ▶ (ずモ)

添付できないメロディは選択できません。

メロディの再生をとめるときは「全」、「団」、「全国」、「回風」、「回風のいずれかを押します。 マナーモードに設定中の場合は、再生するかどうかを確認する画面が表示されます。再生するときは「YES」を 選択します。

■ movaサービスのiモード端末へ画像をiショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmovaサービスのiモード端末へiショットとして送信できます。

movaサービスのiモード端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像 1 つだけです。複数のファイルを添付したり、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したすべてのファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

movaサービスのiモード端末へ送信する場合、相手側がメール分割設定をしていないときは、相手が受信できる本文は全角で184文字までになります。相手側がメール分割設定をしているときは、相手が受信できる本文はiショットのURL(画像の保管先)を含み最大で全角で2,000文字までになります。

■ メールに添付する画像のサイズ・容量を変更する場合

マイピクチャのINBOX、カメラ、お客様が作成されたフォルダ内のファイル容量が500Kバイトを超える画像を添付するときは、画像一覧画面の機能メニューから「メール用サイズ変更」→「メール添付」を選択し、画像サイズはそのままでファイル容量を500Kバイト以下に変換します。→P.345

また、横240×縦320ドットまたは横320×縦240ドットより大きな画像を添付するときは、機能メニューから「メール用サイズ変更」→「QVGA縮小添付」の順に選択し、横240×縦320ドット以下または横320×縦240ドット以下に縮小します。→P.345

横240×縦320ドットのサイズは、iモード対応端末に送信するのに適したサイズです。

■ メールに添付するiモーションのサイズを変更する場合

500Kバイトを超えるiモーションを添付するときは、機能メニューから「メールサイズ切り出し」を選択し、 500Kバイト以下に切り出します。→P.367

おしらせ

●iモードメールに添付できるファイルは以下のとおりです。

ファイルの種類	1件のメールにつき添付 できる最大ファイル数	備考
メロディ 画像*1	10件	メロディと画像を合わせて最大10件、10,000パイト(全角5,000文字)まで添付することができます。ファイルの大きさによって、最大ファイ
大容量静止画*2 動画/モーション*3	1件	ル数は変動します。 大容量静止画と動画/モーションは、どちらか1件だけを添付することができます。
(iモーションメール)		

- ※1:内蔵カメラで撮影した静止画やサイトからダウンロードした10,000バイト(全角5,000文字)以下のJPEG形式、GIF形式の画像。
- ※2:10,000バイト(全角5,000文字、半角10,000文字相当)を超えて500Kバイト(全角256,000文字)以下のJPEG形式の画像。ただし、iショットセンターでiモード対応端末で受信するのに適したサイズに変換して送信されます。10,000バイトを超えるGIF形式の画像をメールに添付することはできません。
- ※3:500Kバイト(全角256,000文字、半角512,000文字相当)までの動画/iモーション
- ●「イメージ添付」でQVGA(横320×縦240ドット)または待受(横240×縦320ドット)を超える画像を選択した場合、「大きいサイズの画像です 添付しますか?」の確認画面が表示されます。

「YES」を選択すると画像を添付します。「NO」を選択すると中止します。

- ●本文(添付したファイルを含む)の残りのデータ量が、iモードメールで200バイト(全角100文字、半角200文字 相当)未満、デコメールで400バイト(全角200文字、半角400文字相当)未満のときは、大容量静止画、動画や iモーションを添付することはできません。
- 大容量静止画、動画やiモーションを添付したときは、本文に入力できる文字数がiモードメールで200パイト(全角100文字、半角200文字相当)、デコメールで400パイト(全角200文字、半角400文字相当)減ります。
- ●メールに添付できない画像は選択できません。
- ●iモーションメールを送信すると、iモーション閲覧用URL付メールが送信されiモーションを閲覧することができます。
- ●画像を送信した場合は、送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- ●iモーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。
- miniSDメモリーカードに保存されている動画は添付できません。動画をインポートしてください。
- 新規メール画面での画像表示とマイピクチャでの画像表示は異なる場合があります。サイズが大きすぎる画像は新規 メール画面で表示されないことがあります。このような場合、送信相手にはマイピクチャで表示される画像が送信され るため、送信相手が画像を正しく表示するには、画像を端末内に保存した後、マイピクチャで表示する必要があります。
- ●内蔵カメラで撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして iモード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できます。ただし、movaサービスの i モード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLをクリックすることで画像を取得できます。movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369パイト)です。(受信するmova端末の受信文字数が「全角250文字」の場合) 複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。
- ●添付されたメロディやGIF形式の画像はmovaサービスのiモード端末では受信できません。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止に設定されているファイルは、添付することができません。
- ●内蔵カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定されていても添付することができます。
- ●受信側がN901iS以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

〈iモードメール保存〉

iモードメールを保存しておき、後で送信する

メールの作成中に操作を中断しなければならないときは、FOMA端末に一時保存しておくことができます。また、一度送信したメールや保存しているメールを編集して送信できます。

iモードメールを保存する

作成中のメールが保存BOXに保存されます。

- SMSと合わせて20件まで保存できます。
- 保存BOXにメールが20件保存されている場合は、メールを作成することができません。

↑ 「新規メール画面」(P.235) ▶ • [機能] ▶ [保存]

宛先、題名、本文のいずれかに文字が入力されていないと保存できません。添付ファイルがあるときは、文字が入力されていなくても保存できます。

|保存したi モードメールを送信する





「保存メール画面」が表示されます。

メールを選択と宛先、題名、本文を編集して送信



能メニュー ⇒P.252

保存メール画面の機能メニュー



「保存メール画面」▶ ● 〔機能〕▶以下の項目から選択

_	
項目	説明
一覧表示切替	メールの一覧表示のしかたを「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
赤外線送信	メールを赤外線送信します。
赤外線全件送信	すべてのメールを赤外線送信します。「データをまとめて転送する」→P.396
1件エクスポート	選択したメールをminiSDメモリーカードへエクスポートします。
保存件数確認	保存BOX内のメールの件数を表示します。
削除	反転表示したメールを削除します。
選択削除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ● [完了] ▶ 「YES」
	複数のメールを削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	保存BOX内のメールをすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140

宛先をメールメンバーに登録する



複数の宛先をFOMA端末のメールメンバーに登録することにより、iモードメール作成時に、宛先に メールメンバーを指定するだけで複数の宛先を簡単に入力できます。

●メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたりメールアドレスを5件まで登録できます。





MAN | メールメンバー]

「メールメンバー一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.253

メールメンバーを選択

「メールメンバー詳細画面」が表示されます。

「<未登録>」を反転表示して ○ [編集] ▶ メールアド レスを入力

メールアドレスに入力できる文字数は半角50文字までです。 メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。 「文字を入力する」→P.506



機能メニュー ⇒P.25

おしらせ

- PIMロック設定中、メールメンバーは表示できません。
- ●同じ宛先を重複登録したメールメンバーを使ってメール送信しようとすると、重複した宛先を削除して送信するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、重複しているアドレスが削除されて送信されます。

メールメンバー一覧画面の機能メニュー



項目	説明
iモードメール作成	メールメンバーを宛先に貼り付けたiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して 送信する」→P.235
メンバー名編集	> メンバー名を入力
	メールメンバー名を編集します。入力できる文字数は、全角 10文字、半角20文字までです。 「文字を入力する」→P.506
メンバー名初期化	メールメンバー名をお買い上げ時の状態にします。

メールメンバー詳細画面の機能メニュー

🧻 「メールメンバー詳細画面」▶•️ [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
アドレス編集	▶メールアドレスを入	.カ	
	メールアドレスを編集し 「文字を入力する」→P.5	ます。入力できる文字数は半角50文字までです。 506	
アドレス参照入力	■アドレスが登録され	っていない場合	
	▶以下の項目から選	銀	
	■アドレスが登録され	っている場合	
	▶「YES」▶以下の項目から選択		
	電話帳や履歴を参照してメールアドレスを入力します。		
	電話帳 電話帳詳細画面からメールアドレスを入力します。 「電話帳から電話をかける」→P.101		
	送信アドレス一覧 送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。		
	受信アドレス一覧 受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。		
1件削除	反転表示したアドレスを削除します。		
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」		
	選択されているメールメンバー内の、すべてのメンバーを削除します。 端末暗証番号について→P.140		

〈メール自動受信〉

iモードメールを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールが送られてきます。

- 受信したiモードメールは、FOMA端末にSMSと合わせて最大で1,000件まで保存できます。
- メールを受信したときの着信音を「着信音選択」(P.114)でお好みの音に設定したり、メールを受信したときの点滅パターンを「着信イルミネーション」(P.131)で変更したりできます。
- moya サービスのi モー ド端末から送られてくるi モードメールも、FOMA端末で受信できます。



iモードメールを受信すると、「≧(青色)」のアイコンが点滅し「メール 受信中…」と表示される

受信が終わると、受信結果画面に受信したメール、メッセージリクエストやメッセージフリーの件数が表示されます。

「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」(P.118) の設定によって変わる場合があります。

着信音の音量は「着信音量」(P.68)の「メール」で設定した音量になります。





■iショットサービスのメールを受信した場合

movaサービスのiモード端末から送信されたiショットサービスのメールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。

■ 大容量静止画が添付されているメールを受信した場合

iモードメールに添付された10,000バイトを超える大容量静止画を自動的に取得した場合は、「<mark>ド</mark>リが表示され、受信した画像がマイピクチャに保存されます。自動的に取得できなかった場合は、メール 詳細画面を表示して「<mark>「</mark>・」を選択すると、大容量静止画を取得してマイピクチャに保存します。

また、保存されている画像がいっぱいの場合は、不要な画像を削除してから取得するかどうかのメッセージが表示されます。取得するときは「YES」を選択し、削除する画像を選択します。

- ●「 【 (青色)」のアイコンが点滅しているときは、メールを受信中です。受信が完了すると、点灯します。
- ●「■ (赤色)」のアイコンまたは「■ (赤色)」のアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上iモードメールを受信できません。これらのアイコンが表示されなくなるまで、未読のメールを読むか、保護を解除 (P.273、277) してください。読んだり、保護を解除したメールは、受信時に古いものから順に上書きされます。
- FOMA 端末に保存されている受信メール (iモードメールとSMSの合計) が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メールは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。→P.273、277
- ●「メール選択受信設定」(P.280) を「ON」にし、iモードメールを自動受信しないように設定すると、送られてきた iモードメールはiモードセンターに保管されます(画面上部に「配」」のアイコンが表示されます)。この場合は、 「iモード問い合わせ」(P.258) を行ってセンターに保管されているiモードメールをまとめて受信したり、「メール選 択受信」によりセンターに保管されているiモードメールの題名などを確認してから選択して受信できます。→P.257
- ●極端にデータ量の大きいメールが送られてきたときは、iモードセンターで受け付けられずに、エラーメールとともに送信元へ返信されることがあります。
- ●メールに添付されているメロディや画像を受信するかどうかを「添付ファイル設定」(P.280)で設定できます。
- ●FOMA端末がiモードメールを受信すると、iモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。
- ●iモードメールではメロディや画像を添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで自動的に削除されます。添付ファイルが削除された場合は、「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- 新しい iモードメールが届いたときは、iモードセンターに保管されているほかの iモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーも合わせて受信します。
- To、Cc、Bccを設定できる端末からiモードメールを受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。→P.267
- ●あらかじめ、受信するiモードメールのサイズを制限できます。→P.229
- ●複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランブが点滅します。

- 待受画面以外を表示しているときに iモードメールを受信した場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときにiモードメールを受信した場合は、イメージウィンドウに表示されます。
- ●iモーションの再生中にiモードメールを受信した場合は、映像や音声が途切れることがあります。
- チャットを起動中に通常のiモードメールを受信した場合、チャットから受信結果画面に切り替えて受信結果を確認できます。

<大容量静止画が添付されているメールを受信した場合>

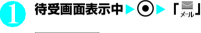
●電話着信中や、ツールグループの機能 (P.418) を起動しているときに、「 」を選択しても、大容量静止画を取得できないことを表すメッセージが表示され、画像を取得しません。
起動している機能を終了してから、画像を取得してください。

<着信音動作と着信ランプ動作の優先順位>

- iモードメールを受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が 高くなります。
 - ①メールアドレスごとに指定した「電話帳便利機能」→P.108
 - ② グループごとに指定した「グループ便利機能」→P.108
 - ③ 「着信音選択」、「着信イルミネーション」→P.114、131

新着iモードメールを表示する

● デコメールの背景色によっては、画像やiモーション取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。





🥏 受信したメールを選択

おしらせ

- ●表示できない文字はスペースで表示されます。
- ●iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が 自動的に削除されます。
- ●受信するiモードメールのサイズがオプション設定の「メールサイズ制限」で設定したサイズ (データ量)を超えた場合、添付ファイルや貼り付けデータはiモードセンターで削除され、再取得はできません。
- ●iモードメールに添付された画像ファイルは正しく表示できない場合があります。横 240 ドットを超えた場合は、縮小して表示されます。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTML メール)を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことがあります。
- パソコンなどから受信したメールの場合、そのメール本文中のPhone To機能、AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能が使用できないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンでお知らせします。 また、受信したメールにあらかじめ指定したキーワードが含まれているときにもアイコンでお知らせ します。

● 表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
Ø	急ぎ	7	アドバイス	20	OK
	好き	No.	ファイト	(1)	返事
	嫌い	?	質問	Ð	お知らせ

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
SAR	喜び	100	お誘い・募集		怒り
9	感想	~~ 8	哀しみ	0	お願い
	楽しい		通知		アイコン通知対象外※
99	驚き				

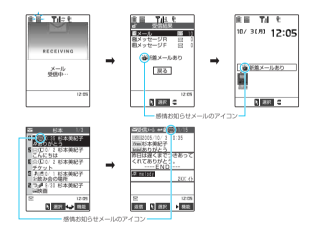
- ※:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールのときに表示されます。
 - ・赤外線通信やケーブル接続により転送されたメール
 - · miniSDメモリーカードからコピーしたメール
 - · FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
 - · FOMAカードのSMS
 - など
- アイコンは、「感情/キーワード通知設定」で表示するかどうかを設定できます。 → P.285
- ●表示されるキーワード通知のアイコンは次の3種類です。 「キーワード通知」の内容は、「感情/キーワード通知設定」で設定できます。→P.285







- 受信したメールに複数の感情お知らせメールのアイコンや、キーワード通知で指定したアイコンが表示される内容が含まれる場合は、以下の優先順位でアイコンが表示されます。①が最も優先順位が高くなります。
 - ①キーワード通知1 ②キーワード通知2 ③キーワード通知3 ④感情通知
- 受信したiモードメール、チャットメールおよびSMSに対して、アイコンは以下のように表示されます。 なお、受信時にはイメージウィンドウにも感情お知らせアイコンが表示されます。 →P.30
- フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。 → P.273



- ●受信したiモードメール、チャットメール、SMSによっては、内容に合わない感情お知らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- メッセージリクエスト/フリーに対しては、感情お知らせメールのアイコンは表示されません。
- ●受信したメールに合った感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、本文の先頭から1,000パイト(全角500文字)までが対象となり、キーワード通知のアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- ●複数のメールを同時に受信した場合は、日時が最も新しいメールのアイコンだけが、受信結果画面およびデスクトップ 上のメールアイコンのポップアップに表示されます。
 - ただしメール受信後は、受信メール一覧画面にて、受信したすべてのメールのアイコンが表示されます。

〈メール選択受信〉

iモードメールを選択して受信する

iモードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前にiモードセンターでメールを削除できます。

● 本機能を利用するには、あらかじめ「メール選択受信設定」(P.281) を「ON」に設定しておく必要があります。

メールが届いたときは

iモードセンターからメールを受信したことを通知されたときは、「 \blacksquare (青色)」や「 \blacksquare (青色)」は表示されず、「 \blacksquare)が表示されます。

「メールを選択受信する」(P.257)を参照してください。

メールを選択受信する

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。本機能を利用してメール選択受信画面を表示した場合、メールを受信、削除しなくても「配」のアイコンは消灯します。

また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「 🗟 」のアイコンは消灯します。

🥖 メールごとに項目を選択して設定



受信:選択したメールを受信します。

削除:選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのままiモードセンターに保管されます。 「iモード問い合わせ」(P.258) などで受信してください。

■ メールをすべて削除する場合

▶ページの一番下にある「削除」▶「決定」

■ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」▶ページを前後に移動して選択受信 2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効となります。 「サイズ:XXXバイト」の後に表示されているアイコンの意味は以下のとおりです。

0	画像ファイルが添付されています。
Ŋ	メロディファイルが添付されています。
2	iモーションが添付されています。

____「受信/削除」▶「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまります。



■ 選択受信を中止する場合

▶「キャンセル」

■ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、iモードセンターにすべて保管されます。

- ●メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。
 - · ❷ ▶ 「iMenu」 ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「メール選択受信」
- ●メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「iモード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信します。 受信したくない場合は、「iモード問い合わせ設定」(P.283) で「メール」のチェックを外してご利用ください。

●メール選択受信設定を「ON」に設定している場合は、自動的にメールを受信することができません。また、メール着信 音は鳴動しませんし、バイブレータも振動しません。

iモードメールがあるかどうかを問い合わせる

べて(メール、メッセージリクエスト、メッセージフリー)問い合わせ?

- i モードヤンターに届いた i モードメールは自動的にFOMA端末へ送信されますが、以下の場合は iモードヤ ンターに保管されます。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「例」が表示されているとき
 - ・受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」(P.281)が「ON」のとき
 - ・テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
- ●「WM」が表示されているときは問い合わせできません。
- ●問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」(P.283)で設定します。





BTII+ €

CHECKING

メール 問い合わせ中…

📖 🥒 🔪 🕒 「iモード問い合わせ」

メール問い合わせ画面が表示されます。 · • [mode] ▶ [iモード問い合わせ]

iモード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

· () [MAIL] (1 秒以上)

· (■ [■MAIL] ▶ [iモード問い合わせ]

問い合わせは「メール」→「メッセージリクエスト」→「メッセージフリー」の順で 問い合わせ中は 「 M (青色)」 「 C (緑色)」 「 G (紫色)」 が点滅して 「問い合わせ

中… | と表示され、iモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受 信します。

■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に@四(1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングによりiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信することがあります。

新しく受信したiモードメールとメッセージリクエスト、メッセージフ リーの件数を確認

- に保管されているiモードメールがいっぱいになると「💼 (赤色)」のアイコンの表示になります。
- 「 M (赤色) 」 「 M (赤色) 」 「 M (赤色) 」 「 M (赤色) 」 などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上 i モードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信できません。これらのアイコンが表示されなくなるま で、不要なメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを削除するか、未読のメールやメッセージリクエスト、 メッセージフリーを読むか、保護を解除(P.222、273)してください。読んだり、保護を解除したメールやメッセー ジリクエスト、メッセージフリーは、受信時に古いものから順に上書きされます。
- ●iモードセンターに iモードメールが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「関外」が表示さ れているときにセンターに届いた場合などは、「最(青色)」のアイコンが表示されないことがあります。
- ●本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

〈iモードメール返信〉

iモードメールに返事を出す

iモードメールの送信元に返信できます。返信には、新たに本文を入力する方法、メールを参照しながら本文を入力する方法、受信したiモードメールの本文を引用する方法があります。

- 返信するiモードメールの題名には「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全角で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。
- 「文字を入力する L → P.506

新たに本文を入力して返信する



「受信メール詳細画面」(P.267) ▶ ● [機能] ▶ 「返信」 ▶ 題名、本文 を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.235の操作4~8を参照してください。

■ 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合

▶「返信」
「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「返信」を選択した後に「すべてへ」を選択します。 送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含めすべての宛先が削除されたメール返信画面が表示さ れます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「🔎 」が「🞾 」に変わります。

おしらせ

- ●返信できない送信元(メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど)には「**Fm™**」が表示されます。
- 保存BOXに保存メールが20件ある場合は、返信できません。
- ●題名に「Re:」(すべて半角文字)がついたiモードメールに返信する場合、返信するiモードメールの題名に「Re:」の 代わりに「Re2:」が追加されます。以降、「Re2:」がついているときは「Re3:」、「Re3:」がついているときは「Re4:」 というように、「Re99:」まで追加されます。「Re:」に全角文字が含まれていたり、「RE:」(「E」が大文字)となってい る場合は、題名の先頭に新たに「Re:」が追加されます。
- ●送信元が「photo-server@docomo-camera.ne.jp」のiショットメールには返信できません。

受信メールを参照して返信する



「受信メール詳細画面」(P.267)▶● [機能]▶「参照返信」



参照返信メールでは、画面上に本文入力画面、画面下に受信メール本文画面(参照画面)が表示されます。

- 参照/本文入力画面を切り替える場合
 - [機能] ▶ 「ウィンドウ切替」または © (1秒以上)「操作する画面を切り替える」→P.526
- 参照画面から本文、題名、アドレスをコピーする場合
 - ▶「参照画面」● [機能]▶「コピー」「本文」、「題名」または「アドレス」コピー方法について→P.522
- 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合
 - ▶「参照返信」
 「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「参照返信」を選択した後に「すべてへ」を選択します。

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含めすべての宛先が削除された メール返信画面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除された メール返信画面が表示されます。

🔷 本文を編集して送信する

■ 題名を編集する場合

(メール返信画面に戻る) ▶ 「Subject 」 ▶ 題名を入力

●を押してメール返信画面に戻ってから再度本文入力画面を表示したときは、参照画面は表示されません。

これ以降の詳しい操作手順については、P.235の操作6~8を参照してください。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「〇」が「〇」に変わります。

本文を引用して返信する

受信したiモードメールの本文を引用して返信できます。

● 引用したiモードメールの添付ファイルは削除されます。



「受信メール詳細画面」(P.267) ▶ 🕣 〔機能〕 ▶ 「引用返信」 ▶ 題名、 本文を編集して送信

■ 複数の宛先のあるメールの送信元へ引用返信する場合

▶「引用返信」
「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「引用返信」を選択した後に「すべてへ」を選択します。

返信メールの本文に受信したメールの本文が引用されて表示されます。

引用符(お買い上げのときは「>|)は、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけつきます。本文の 行頭のすべてにはつきません。

引用符を編集するには→P.282

これ以降の詳しい操作手順についてはP.235の操作4~8を参照してください。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「〇」が「一」に変わります。

おしらせ

- 保存BOXに保存メールが20件ある場合は、返信できません。
- i モードメールの本文に引用符が追加されて、引用符と本文を合わせて全角5,000文字を超えると、文字数が超えていることを表すメッセージが表示がされます。● を押すと本文入力画面が表示され、規定文字数まで文字を削除する必要
- 返信するiモードメールにファイルが添付されているときは、添付ファイルが削除されることを表すメッセージが表示さ れます。

 を押すと、ファイルが削除されてメール返信画面が表示されます。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除 されて返信されます。
- ●iモードメール本文にメロディやiアプリの起動指定などの貼り付けデータがある場合、引用返信をしても貼り付けデー 夕は引用できません。

iモードメールをほかの宛先に転送する

受信したiモードメールをほかの人に転送できます。

● 転送するiモードメールの題名には「Fw:」が追加されます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角文字 で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。



「受信メール詳細画面」(P.267) ▶ ● [機能] ▶ 「転送」▶ 宛先を入力

■ 電話帳やアドレス一覧、メールメンバーを使って宛先を入力する場合▶ メール転送画面 ● 〔機能〕 ▶ 「宛先参照入力」

宛先の詳しい入力操作について→P.238、239

題名、本文を編集できます。受信したメールの本文、追加した文、冒頭文、署名、添付されているメロ ディや画像を合わせて全角で5.000文字分、半角で10.000文字分まで転送できます。

(-) [送信]

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「🎑」が「 🔰 」に変わります。

- 保存BOXに保存メールが20件ある場合は、転送できません。
- ●題名に「Fw:」(すべて半角文字) がついたiモードメールを転送する場合、転送するiモードメールの題名に「Fw:」の 代わりに「Fw2:」が追加されます。以降「Fw2:」がついているときは「Fw3:」、「Fw3:」がついているときは「Fw4:」 というように、「Fw99:」まで追加されます。「Fw:」に全角文字が含まれていたり、「FW:」(「W」が大文字)となって いる場合は、題名の先頭に新たに「Fw: | が追加されます。
- 転送する iモードメールにメールへの添付や FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けら れているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- ●画像がダウンロードされていなかった場合、画像は添付されません。
- ●iモードメール本文に貼り付けデータがある場合は、転送しても貼り付けたデータは引用できません。

メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや雷話番号を雷話帳に登録できます。

<例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録するとき>

- _____「受信メール詳細画面」(P.267)▶● [機能]▶「アドレス登録」
 - 登録候補として複数のメールアドレスが存在する場合 ▶メールアドレスを選択する画面で登録したいメールアドレスを選択
 - 送信したメールの宛先のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合 ▶ 「送信メール詳細画面」 ▶ ② 「機能」 ▶ 「アドレス登録」 複数の宛先に送信したiモードメールの場合は、表示されるメールアドレスのリストから登録するメー ルアドレスを選択します。
 - 送信または受信したメールの本文のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合

 「送信メール詳細画面」または「受信メール詳細画面」 ▶ 登録するメールアドレスまたは電話番号を選択 ▶ [機能] ▶ 「電話帳登録 |
- 「YES」▶「本体」▶「新規登録」

電話帳新規登録画面に、入力された項目の内容が表示されます。必要な項目を入力して電話帳に登録します。 電話帳の登録について→P.97



■ FOMAカードの電話帳に登録する場合

▶「YES」▶「FOMAカード(UIM)」

FOMAカードの電話帳に登録するときは、登録方法の「追加登録」の代わりに「上書き登録」と表示されます。

(メロディ保存)

iモードメールからメロディを再生・保存する

受信したiモードメールに添付または貼り付けられたメロディ(🎝 💽)をFOMA端末に保存でき ます。

- 通話中はメロディの再生ができません。
- 送信元がFOMA N901iS以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- ●あらかじめ、メロディを選択します。
- 「受信メール詳細画面」(P.267) ▶ [機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」
 ▶フォルダを選択
 - メロディをとめる場合 ▶ ② 、 ② 、 ②型 ~ ②愛 、 ※ ■ または 毎 ※
 - メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合
 - ▶「開封時メロディ再生設定」(P.280) を「自動再生しない」に設定
 - 保存されているメロディがいっぱいの場合 不要なメロディを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。保存するときは「YES」 を選択して削除するメロディを選択します。
- ____「YES」▶項目を選択
 - 着信音などに設定しない場合▶ 「NO |

おしらせ

●複数のデータが貼り付けされている場合は、貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。

〈画像メール受信〉

画像メールの画像を保存する

受信したiモードメールに添付された画像(M)を保存できます。

●あらかじめ、画像を選択します。

「受信メール詳細画面」(P.267) ▶ ● [機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」フォルダを選択

複数の画像が添付されている場合は、すべて表示されます。 表示する画像のファイル名を選択すると画像が表示されます。

- 画像表示をファイル名表示に切り替える場合
 - ▶ファイル名を表示する画像を選択

画像表示に戻すには、ファイル名表示されている画像を選択します。

■ 保存されている画像がいっぱいの場合

不要な画像を削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。保存するときは「YES」を選択して削除する画像を選択します。

「YES」▶項目を選択

■ 待受画面などに設定しない場合

► [NO]

おしらせ

- ●画像のサイズがディスプレイより大きい場合は縮小して表示します。ただし、大きすぎる画像は表示されないことがあります。
- ●iモードメールでの画像表示とマイピクチャでの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、 「INBOX」フォルダに保存した画像をマイピクチャで表示する必要があります。
- ●iモードメールに添付された10,000バイトを超えたJPEGの画像は、自動的に取得されます。自動的に取得できなかった場合は、iモードメール中の「 🙆 」を選択することにより、画像を取得することができます。画像は、自動的にデータBOXのマイピクチャの「INBOX」フォルダに保存されます。

《i モーションメール》

iモーションメールからiモーションを再生・保存する

iモーションメールとして送られてきたiモーションのデータは、メールを受信してもFOMA端末に取得されていないため、iモーションメールセンターから取得してから保存します。

- iモーション閲覧のためのURLが付与されたメールを受信します。
- あらかじめ、iモーションメールを選択します。
 - 「受信メール詳細画面」(P.267)▶URLを選択▶「YES」

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

- 取得したiモーションを保存する場合> データ取得完了画面 > 「保存」 > 「YES」 > フォルダを選択 FOMA端末に保存できます。→P.317
- 取得したiモーションの情報を表示する場合データ取得完了画面 「情報表示」→P.318



機能メニュー **⇒**P.317

- ●「自動再生設定」(P.318) が「自動再生する」に設定されている場合は、iモーションを取得しながら再生します。ただし、電波状況等により再生が停止したり、画像が乱れたりすることがあります。このような場合はデータ取得完了後にもう一度再生してください。
- ●iモーションを取得しながら再生している場合 (初回再生時のみ) は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。

送信/受信メールBOXのメールを表示する

受信メールはiモードメールとSMSを合わせて最大1.000件、送信メールはiモードメールとSMS を合わせて最大400件まで保存されます。受信メール、送信メールともに、最大保存容量の半分ま で保護設定することができます。保存および保護できるメールの件数は、データ量により変動しま す。ファイルサイズが大きいデータを保存したときは、保存できる件数が少なくなります。

●iモードメールでは、送信時最大全角5,000文字、受信時最大全角5,000文字の本文を送受信できます。

liモードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読むとき>





🕪 🟲 🔛 🕒 「受信BOX」 > フォルダを選択 > メールを選択



__ ⇒P.270 機能メニュー ⇒P.273 機能メニュー ⇒P.277

■ 前後のメールを表示する場合

▶メール詳細画面 ▶ ②

◎四 を押すと、受信メール一覧画面に戻ります。

おしらせ

- ●メールセキュリティが設定されたフォルダ内を表示するときは、端末暗証番号を入力します。ただし、メールメニュー の受信BOXや送信BOXに「メールセキュリティ設定」(P.149)が設定されている場合、受信フォルダー覧画面や送 信フォルダー覧画面を表示するときに端末暗証番号の入力をするので、あらためて端末暗証番号を入力する必要はあり ません。
- ●受信メールー覧画面で機能メニューから「メール情報」を選択すると、メールを開く前に送信元と顕名、iモードセン ターに届いた日付・時刻を確認できます。
- ●iモードメールの送信元や同報者のメールアドレスをデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けることができま す。貼り付けたアイコンから、そのメールアドレスを宛先とする新規iモードメールを作成できます。ただし、「 🌇 🔄 「「「」」」「「こう」のついたメールアドレスは、デスクトップアイコンとして貼り付けることができません。また同 報メールの場合でも、1回の操作で貼り付けられるメールアドレスは1件だけです。

■ メール連動型iアプリについて

- ・メール連動型iアプリを利用して送信したiモードメールは、そのメール連動型iアプリ専用フォ ルダに振り分けられます。
- ・送信元がメール連動型iアプリを利用して送信してきたiモードメールは、受信側にそのメール連 動型iアプリ専用フォルダがある場合、そのフォルダに振り分けられます。

専用フォルダがない場合、「自動振分け設定」を設定しているときはその設定に従ってフォルダ に振り分けられ、設定されていないときは受信BOXに振り分けられます。

- ・メール連動型iアプリ専用フォルダを選択するとソフトが起動します。
- ・ソフトを起動させずにフォルダ内のメール一覧画面を表示するには、そのフォルダを反転表示し て機能メニューから「フォルダ内表示」を選択します。

■ メール(iモードメール、SMS)本文の読み上げについて



●受信メール詳細画面で機能メニューから「メール読み上げ」を選択すると、受信メー ル本文を設定した声で読み上げることができます。

読み上げを中断する場合は、●を押します(中断した後、●を押すと最初から読み 上げを開始します)。終了する場合は (閉) を押します。

- ・「メール読み上げ設定」(P.283) で受信メールの本文を読み上げるときの声を設定 できます。
- ・読み上げるときの音量は、「着信音量」(P.68)の「電話」で設定した音量になり ます。「消去」または「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量にな ります。
- ・メール読み上げ時は、画面上半分に図のような画像が表示されます。また、受信 メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている 画像が表示されます。
- メール読み上げ中に②、↑、↑を押すと、メール文章をスクロールします。また、⑤30を↑秒以上押す と、バックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。これら以外のボタンを押すか、FOMA端 末を閉じると、読み上げを中止します。
- ♪マナーモード設定中に機能メニューから 「メール読み上げ」 を選択すると、メールを読み上げるかどうか のメッセージが表示されます。
- メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信表示設定」の設定内容に従います。また、 メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- パソコンなどからメールを受信すると、メール本文を読み上げできない場合があります。

フォルダー覧画面の見かた

フォルダの一覧画面は以下のように表示されます。

- 受信BOXはフォルダごとにメールを保存できます。お買い上げのときは「受信BOX」、「チャット」、「ゴ ミ箱!フォルダのみですが、メール連動型iアプリや、機能メニューでフォルダを追加できます。
- 送信BOXはフォルダごとにメールを保存できます。お買い上げのときは「送信BOX」、「チャット| フォ ルダのみですが、メール連動型iアプリや、機能メニューでフォルダを追加できます。
- ●保存BOXにフォルダはありません。



幾能メニュー ⇒P.270

- ① 二 : 未読メールがないことを示しています。
- ② 🚵 : メール連動型iアプリ(P.301)の受信メールフォルダを示 しています。
- ③ 🖺 : 未読メールがあることを示しています。
- ④ 👩 : 未読メールがなく、セキュリティ (P.270) がかけられてい ることを示しています。
- ⑤ 🔞 : 未読メールがあり、セキュリティがかけられていることを示 しています。
- ⑥ ≥ メール連動型 i アプリの受信メールフォルダで未読メールが あることを示しています。
- ⑦ M : メール連動型iアプリの受信メールフォルダで、セキュリティ がかけられていることを示しています。
- ⑧ 器 : メール連動型 i アプリの受信メールフォルダで未読メールが あり、セキュリティがかけられていることを示します。
- ⑨ 前 : ゴミ箱のフォルダを示しています。
 - : ゴミ箱のフォルダで、セキュリティがかけられていることを 示しています。



機能メニュー ⇒P.270

① 一 : 送信メールのフォルダを示しています。

宿 : セキュリティ (P.270) がかけられている送信メールのフォ

ルダを示しています。

② 🚵 : メール連動型iアプリ (P.301) の送信メールフォルダを示

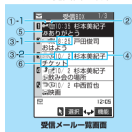
しています。

③ 📠 : メール連動型iアプリの送信メールフォルダで、セキュリティ

がかけられていることを示しています。

メール一覧画面の見かた

メールの一覧画面は以下のように表示されます。



機能メニュー ⇒P.273

⊋10:35 杉本美紀子 Re:おつかれさま

■ 10/2 杉本美紀子 スケジュールについる ■ 10/2 中西哲也

送信メール一覧画面

機能メニュー ⇒P.275

■ 8:25 中西哲也 電話ください

型地図■ 3 10/2 中西哲也映画

(1)-2-

①メールの状態を示しています。

①-1 受信

□ : 未読のメール□ : 既読のメール

♪: 転送したメール ・ 返信したメール

□: 未読で保護されているメール

⇒ : 既読で保護されているメール★ : 転送して保護されているメール

返信して保護されているメール

①-2 送信

■ : 送信に成功したメール■ : 送信に失敗したメール

■ : 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が成功したメール

⇒: 複数の宛先が指定され、その一部に送信が成功したメール

📑 : 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が失敗したメール

□ : 送信に成功して保護されているメール
□ : 送信に失敗して保護されているメール

: 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が成功して保護さ

れているメール

📬 : 複数の宛先が指定され、その一部に送信が成功して保護され

ているメール

■ 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が失敗して保護されているメール

②メールの内容を感情お知らせメールのアイコンで示しています。

▓ など:感情お知らせメールのアイコン→P.255

③送受信した時刻や日付を示しています。

|2:05 | | 選択 **4**→| 機能

③-1 当日送受信したメールは時刻が表示されます。

③-2 前日までに送受信したメールは日付が表示されます。

④送信元/宛先を示しています。電話帳に登録がある送信元/宛先の場合、メールアドレスまた は電話番号で表示するか、名前で表示するかを切り替えることができます。送信元のアドレス が電話帳に登録されており、画像が登録されている場合は「1001」が表示されます。

⑤メールの種別、添付ファイルや貼り付けられている情報の種類を示しています。

〈2行表示の場合〉

🙀: SMSであることを示しています。

I SMSで、SMS送達通知を受信済みであることを示しています。

🥋 : SMSで、FOMAカード内にあることを示しています。

: メロディが添付されていることを示しています。

」 : 複数のメロディが添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくなかったり、削除されていることを示しています。

☆ : 添付されているすべてのメロディのデータが正しくなかったり、削除されていることを示しています。

画像が添付されていることを示しています。

≦ : 複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくなかったり、削除されていることを示しています。

★ 大容量静止画のデータを取得後、データが正しいことを示しています。

「大容量静止画のデータを取得後、データが正しくなかったり、削除されていることを示しています。

合 : 大容量静止画が添付されていて、自動取得されていないことを示しています。

だ : 大容量静止画のデータを取得する前で、データが正しくないことを示しています。

: iモーションを添付したiモードメールを送信したときに表示されます。

デコメールに貼り付けられた大容量の画像またはiモーションを取得する前で、画像の種類が不明であることを示しています。

ス: メールの本文からiアプリを起動できることを示しています。

※ ∴ メール連動型iアプリが送受信したメールを示しています。

複数のデータが貼り付けられていることを示しています。また、データがiアプリ To とー緒に貼り付けられている場合にも表示されます。

: メールを送受信したときとは違うFOMAカードが使用されているため、添付または貼り付けられているファイルやデータが利用できないことを示しています。

〈1 行表示の場合〉

ジ : 大容量のファイルを含まず、1個または複数のファイルが添付または貼り付けられていることを示しています。

☆ : 大容量のファイルを含まず、複数のファイルが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくないことを示しています。

📤 : 大容量のファイルを含み、1 個または複数のファイルが添付されていることを示しています。

全: 大容量のファイルを含み、複数のファイルが添付されていて、そのうちの一部のデータが 正しくないことを示しています。

盛: 大容量のファイルを含み、添付されているすべてのファイルデータが正しくないことを示しています。

(2): メールを送受信したときとは違う FOMAカードが使用されているため、添付または貼り付けられているファイルやデータが利用できないことを示しています。

⑥ メールの題名を示しています。題名がないiモードメールの場合、題名が「無題」と表示されます。 SMSの場合は本文の冒頭が表示されます(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」が表示されます。 ます)。留守番着信通知の場合は「留守番 着信通知」が表示されます。

- ●「時計設定」(P.47) の設定がされていない場合、送信メール一覧画面や保存メール一覧画面では時刻や日付が「-/-」で表示されます。
- ●画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像を選択し、**②** を押すごとに画像表示とファイル名表示に切り替わります。

メール詳細画面の見かた

メールの詳細画面は以下のように表示されます。

(1)



機能メニュー ⇒P.277

※送信メール 6/15

aunitありがとう こちらこそ、楽しい時間が

送信メール詳細画面

機能メニュー ⇒P.278

12:05

過ごせました。 ----END----

回 2005/10/3 10:40 □00K杉本美紀子

6-1000中西哲也

(8)

(11)-

- ①メールの状態が表示されます (P.265 のメール一覧画面の説明① 参照)。
- ②送受信した日付と時刻(センターが受信した日付と時刻)を示しています。
- ③受信メールの送信タイプを表示します。

: 送信元から宛先に指定されて受信したメールを示してい

ます。

: 送信元から同報に指定されて受信したメールを示してい

: 送信元からほかの同報送信の宛先に表示されないよう指

定されて受信したメールを示しています。

④受信メールの内容によって感情お知らせメールのアイコンが表示 されます。

継 など:感情お知らせメールのアイコン→P.255

⑤ 受信メールで、送信元のメールアドレスを表示します。

From : 送信元のメールアドレスを示しています。

Fm**: 送信元に返信できないメールアドレス (メールアドレス が半角で50文字を超えているときなど)を示しています。

® 送信メールで、宛先のメールアドレスおよび宛先のタイプを表示します

送信が成功したかどうかを確認できます。宛先が複数指定されているメールでは、宛先がすべて表示されます。

〒60K: 送信に成功した宛先を示しています。

: 送信に失敗した宛先を示しています。

では : 送信に失敗した同報の宛先を示しています。

団 : 送信に成功した、ほかの同報送信の宛先に表示されないよう指定した同報の宛先を示しています。

○ 送信に失敗した、ほかの同報送信の宛先に表示されないよう指定した同報の宛先を示しています。

① 受信メールで、複数指定されている宛先を表示します(受信者本人は含みません)。最大4件まで 宛先が表示されます。

[10] : 送信元から宛先に指定されていることを示しています。

□ : 送信元から宛先に指定され、返信できないメールアドレスを示しています。

ご 送信元からコピーとして送るメールの同報宛先に指定されていることを示しています。

: 送信元からコピーとして送るメールの同報宛先に指定され、返信できないメールアドレスを示しています。

返信できないメールアドレスには「「麻・」」、「「でき」、「「でき」」が表示されます。

受信メールの送信元または送信メールの宛先が電話帳に登録されているときには、⑤、⑥、⑦の欄には電話帳に登録されている「名前」が表示されます。

名前を表示するには、相手のメールアドレスを電話帳に正しく登録しておく必要があります。 →P.97

- ⑧ 題名を示しています。題名がないときは「無題」と表示されます。受信したSMSには「論」(SMSがFOMAカード内にあるときは「論」)のアイコンが表示され、タイトルは「SMS」(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」)と表示されます。SMS送達通知を受信済みの場合は、「訓」も合わせて表示されます。
- ⑨添付ファイルや貼付ファイルがあるときは、アイコンとファイル名、バイト数(ファイルサイズ)が表示されます。
 - ▶ : メロディが貼り付けられていることを示しています。貼り付けられているメロディのデータが正しくない場合は、本文内にテキストとして表示されます。

: 複数のデータが貼り付けられていることを示しています。また、データが iアプリ To とー 緒に貼り付けられている場合にも表示されます。

圖: 送信メールに添付したiモーションが削除されたりファイル名編集されていることを示して

ぶ付されている画像が削除されていることを示しています。

高: 大容量静止画のデータを取得後、削除されていることを示しています。また、取得後にデー 夕が編集され、上書きされた場合にも表示されます。

4月: 添付されているメロディが削除されていることを示しています。 添付ファイルアイコンについて→P.265

- のメールの本文を示しています。
- ①本文の終わりに表示されます。

以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メー ルアドレスのままの表示となります。

- ·「指定発信制限 | (P.150) が設定中で、「指定発信制限 | に指定されていない電話番号のとき
- ・シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスからの 受信メールや、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスへの送信メールを詳 細表示したとき
- ・シークレットモードまたはシークレット専用モード以外で、シークレット登録された電話番号また はメールアドレスからの受信メールや、シークレット登録された電話番号またはメールアドレスへ の送信メールを詳細表示したとき

/10/ 3 10:35 From 中西哲也

| メールの文字サイズや一覧表示方法などを切り替える

▶メールの本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面を表示しているときに、本文の文字の大きさを変更できます。





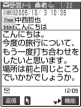


返信 →▶ 機能 標準表示

12:05







拡大表示

おしらせ

- ●メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示または拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。詳細画面 に戻ったときは、再度、縮小表示または拡大表示になります。
- ●上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「文字サイズ設定」(P.280)の設定も変更されます。
- ●メールを読み上げる画面(P.264)でも同じように文字サイズを変更できます。

🕨 メールー覧画面の表示切替(1 行表示/2行表示)

メールメニューで「メール設定」の「メール一覧表示設定」を選択すると、2行で表示するか、1 行 で表示するかを切り替えることができます。→P.280



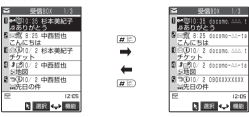


1行表示

● メール一覧画面の表示切替(名前表示/アドレス表示/題名表示)

メール一覧画面で、メールを宛先や送信元の名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するか、題名で表示するかを切り替えられます。宛先や送信元の名前が電話帳に登録されている場合、その名前を表示できます。

■メール一覧画面(2行表示)



●メール一覧画面(1行表示)



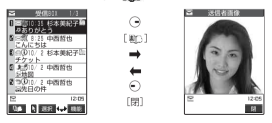
おしらせ

●受信メールー覧画面/送信メールー覧画面/保存メールー覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」から項目を選択しても表示の切り替えができます。

● 顔が見えるメール

メール一覧画面を表示しているときに、送信元のアドレスが電話帳に登録されており、画像が登録されている受信メールには「400」が表示されます。

「ш」が表示されているメールを選択して() [四()] を押すと、登録した画像を見ることができます。



● 受信メール/送信メールの保存件数を確認する

すべてのフォルダの保存件数を確認するときは、フォルダー覧画面で機能メニューから「保存件数確認」を選択します。

フォルダごとの保存件数を確認するときは、確認したいフォルダ内のメール一覧画面を表示した後、 機能メニューから、「保存件数確認」を選択します。

● バックライト機能について

FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメールやSMSを送受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します(点灯時間は「メール/メッセージ鳴動」(P.118)の設定によって変わります)。ただしiモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

「照明設定」(P.126) の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

受信フォルダ/送信フォルダー覧画面の機能メニュー

- 追加できるフォルダは22個までです。
- 追加したフォルダに、受信したiモードメールや SMS が自動的に振分けられるように設定することができます。
- ◆ お買い上げのときにすでにある「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

「受信フォルダ/送信フォルダー覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から 選択

項目	説明
フォルダ追加	▶フォルダ名を入力
	新しくフォルダを追加します。「文字を入力する」→P.506
自動振分け設定	受信BOXまたは送信BOXのフォルダにメールアドレスや電話番号、電話帳のグループなどを設定し、受信したiモードメールやSMSをフォルダに自動的に振り分けます。 「自動振り分けを設定する」→P.271
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。「文字を入力する」→P.506
メールセキュリティ	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	フォルダのセキュリティを設定/解除します。「フォルダ別にセキュリティを設定する」
	→P.150 端末暗証番号について→P.140
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	端末暗証番号について→P.140
フォルダ並び替え	▶移動先を選択
	フォルダを並び替えます。
保存件数確認	すべてのフォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。
フォルダ内表示	選択したフォルダ内のメール一覧画面を表示します。
赤外線全件送信	選択したBOX内のすべてのメールを赤外線送信します。 「データをまとめて転送する」→P.396
既読メール全削除 ^{※ 1}	すべての既読メールを削除します。
受信メール全削除※2	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	すべてのメールを削除します。
	端末暗証番号について→P.140

※1:受信フォルダー覧画面のみ表示されます。

※2:送信フォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

- **くフォルダ追加>**
- メール連動型iアプリをダウンロードすると、iアプリメール用フォルダが自動的に作成されます。
- <自動振分け設定>
- ●「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダに自動振分けを設定することはできません。
- ●メールメニューの「受信BOX」や「送信BOX」に「メールセキュリティ設定」(P.149) が設定されている場合、メールメニューの「受信BOX」や「送信BOX」に「→」が表示されます。その場合は端末暗証番号の入力が必要になります。
- 追加したフォルダにメールセキュリティ(P.270)が設定されている場合は、操作1の後に端末暗証番号の入力が必要になります。

くフォルダ名編集>

- ●メール連動型iアプリのフォルダ名の編集はできません。
- **<メールセキュリティ>**
- ■メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除またはフォルダ名の編集はできません。

<フォルダ削除>

- ●フォルダ内のメールが保護されているときやメールセキュリティが設定されているときは、フォルダを削除できません。 保護またはメールセキュリティを解除してから削除してください。
- 対応するメール連動型 iアプリがある場合、iアプリメール用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合はiアプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダー覧画面、受信フォルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。
- ●「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

<フォルダ並び替え>

- ●「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダは並び替えできません。また、それらのフォルダを選択しているときは「フォルダ並び替え」は実行できません。
- 追加したフォルダが 1 つしかない場合は並び替えできません。

<既読メール全削除>

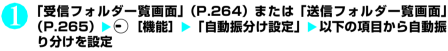
- 保護されている既読のiモードメールや SMS は削除されません。
- <送信メール全削除>
- ●保護されているiモードメールやSMSは削除されません。

<受信メール全削除>

●未読のメールも削除されます。ただし、保護されているiモードメールやSMSは削除されません。

● 自動振り分けを設定する

- 自動振り分けをするメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーは、受信BOXと送信BOXの全フォルダを合わせて700件まで登録することができます。1つのフォルダに複数のメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーを登録することもできます。題名はそれぞれのフォルダに1つだけ登録できます。
- ●受信または送信したメールが複数の振り分け条件に該当する場合、自動振分け設定の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先度が高くなります。ただし、メール連動型iアプリのメールは自動振分け設定にかかわらず専用のフォルダに振り分けられます。チャットメールは、「全件振分け」が設定されていない場合は、自動振分け設定にかかわらず「チャット」フォルダに振り分けられます。
 - ①全件振分け ②題名振分け ③返信不可振分け/送信失敗振分け ④メールアドレス/電話番号 ⑤メールメンバー ⑥電話帳グループ
- ●自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、設定前に保存されているフォルダに残ります。
- あらかじめ振り分け先のフォルダを選択してください。



項目	説明		
アドレス振分け	自動振り分けをするメー	ルアドレスを設定します。	
	アドレス参照入力	電話帳や履歴を参照してメールアドレスを設定します。	
		電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを設定します。 「電話帳から電話をかける」→P.101
		受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレス を設定します。
		送信アドレス一覧 送信アドレス一覧からメールアドレス を設定します。	
	グループ参照	▶グループを選択	
		選択したグループのメールアドレスが設定されます。	
	メールメンバー参照	▶メールメンバーを選択	
		選択したメールメンバー	のメールアドレスが設定されます。
	直接入力	1 文字ずつ入力してメール 「文字を入力する」 → P.5	ルアドレスを設定します。 506

項目	説明
題名振分け	▶題名を入力
	自動振り分けをする受信メールの題名を設定します。「文字を入力する」→P.506
返信不可振分け※1	返信不可のメールアドレス(または送信が失敗したメールアドレス)を設定します。
全件振分け	メール連動型iアプリのフォルダだけに設定することができます。すべてのメールをメール連動型iアプリのフォルダに振り分けます。
アドレス/題名編集	設定済みのメールアドレスやメールの題名を編集します。
一覧表示切替	自動振り分けをするメールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示」または「アドレス表示」 から選択します。
解除	選択した自動振り分けの条件を1件解除します。
選択解除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ● [完了] 「YES」
	複数の自動振り分けの条件を解除できます。
全解除	すべての自動振り分けの条件を解除します。

※]: 送信フォルダー覧画面の自動振分け設定画面のときは「送信失敗振分け」になります。

おしらせ

- すでに自動振り分けの条件が登録されているフォルダに別の条件を登録しようとすると、設定を破棄するかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、設定が変更されます。「NO」を選択すると、元の画面に戻ります。
- 同報送信した送信メールは、アドレス振り分けや送信失敗振り分けを設定したフォルダには振り分けられません。
- <アドレス振分け(グループ参照)>
- ●「グループOO」やFOMAカード内のグループを設定することはできません。

<アドレス振分け(直接入力)>

●メールアドレスは「ドメイン(@マークより後ろの部分)まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」 の場合は、電話番号のみを入力してください。

<題名振分け>

- 題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「受信BOX」フォルダに最も近いフォルダに振り分けられます。
- 1 つのフォルダに設定できる題名は 1 件のみです。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは振り分けできません。
- ●SMSは題名振り分けできません。

<返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けされません。
- ●「返信不可振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。

<送信失敗振分け>

● 「送信失敗振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。

<全件振分け>

- ●SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けされません。
- ●「全件振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiアプリメール用フォルダにしか設定できません。
- ●「全件振分け」を設定すると、ほかの振り分け設定は無効となります。

<一覧表示切替>

●自動振分け設定画面で運動を押しても、「名前一覧表示」と「アドレス一覧表示」を切り替えることができます。

受信メール一覧画面の機能メニュー



「受信メール一覧画面」▶● 【機能】▶以下の項目から選択

項目	説明			
フォルダ移動	▶ フォルダを選択○ で□ (チェックボックス) を選択○ [完了]▶ 「YES」			
	選択したメールをほかの	フォルダへ移動します。		
メール検索	送信元または題名を指定	題名を指定してメールを検索します。		
	送信元検索	電話帳や履歴を参照してメールアドレスを指定したり、1 文 メールアドレスを指定します。		
		電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを指定します。 「電話帳から電話をかける」→P.101	
		受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレス を指定します。	
		送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレス を指定します。	
		直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスを指 定します。	
	題名検索	▶題名を入力		
全表示	検索、ソート表示またはこ	フィルタ機能による表示を	元の表示 (すべてを新しい順) に戻します。	
ソート	指定した条件に従ってメー	ールを並び替えます。		
	新しい順	日付の新しい順に並び替.	えます。	
	古い順	日付の古い順に並び替え	ます。	
	アドレス順 (昇順)	送信元のメールアドレス・	や電話番号の昇順に並び替えます。	
	アドレス順 (降順)	送信元のメールアドレス・	や電話番号の降順に並び替えます。	
	題名順(昇順)	題名の昇順に並び替えます。		
	題名順(降順)	題名の降順に並び替えます。		
フィルタ	指定した条件に従ってメー	ールを表示します。		
	未読のみ	未読のiモードメールやSMSだけを表示します。		
	既読のみ	既読のiモードメールやSMSだけを表示します。		
	保護のみ	保護されているiモード>	メールやSMSだけを表示します。	
	メロディのみ	メロディが添付または貼り付けられているiモードメールだけを表示します。		
	画像のみ		Eー ドメールや大容量静止画の取得情報が − ドメールだけを表示します。	
	iモーションのみ	iモーションが添付された	:メール「📘 」だけを表示します。	
	iアプリのみ	iアプリの起動情報が含ます。	まれているiモードメールだけを表示しま	
	SMSのみ	SMSだけを表示します。		
	キーワード通知のみ	▶キーワード通知(1	~3) アイコンを選択	
		選択したキーワード通知アイコンを表示しているiモードメールや SMSだけを表示します。 「キーワード通知設定」→P.285		
	感情通知のみ	▶感情通知アイコンを選択		
		選択した感情お知らせメ メールやSMSだけを表示	くールのアイコンを表示しているiモード 示します。	
一覧表示切替	メールの一覧の表示方法	を「題名表示」、「名前表示」	または「アドレス表示」 から選択します。	
全件既読	フォルダ内のすべての未	読メールを既読メールにし	ます。	
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。			
保護全解除	保護されているすべてのメールの保護を解除します。			

項目	説明
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」→P.395
1件エクスポート	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.382
FOMAカード操作	FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動/コピーしたり、FOMAカード内の SMSをFOMA端末(本体)に移動/コピーします。→P.298
メール情報	メールを開かずに送信元などの情報を表示します。
保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。
ゴミ箱へ捨てる	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ● [完了] ▶ 「YES」
	選択したメールをゴミ箱フォルダへ移動します。
削除	反転表示したメールを削除します。
選択削除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 • [完了] ► 「YES」
既読削除	既読のメールを削除します。
SMS送達通知全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	SMS送達通知をすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	受信メールをすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140

<フォルダ移動>

- ●「ゴミ箱」フォルダへ移動することはできません。
- ●FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<メール検索>

- ●検索結果をさらに検索することができます。
- ●フィルタ機能やソート表示を併用することができます。
- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- 題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは検索できません。

<ソート>

- ●ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- ソート表示でメールを表示させた後、その画面を終了し、再度受信メール一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。

<フィルタ>

● フィルタ機能でメールを表示させた後、その画面を終了し、再度受信メール一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。また、「全表示」を選択しても戻ります。

<一覧表示切替>

● 受信メール―覧画面で (運) を押しても、「題名表示」、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

<全件既読>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「全件既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護/保護解除>

- FOMA端末に保存されている受信メール(iモードメールとSMSの合計)が最大保存件数(P.263)を超えた場合、メール受信時に「ゴミ箱」フォルダのメールが優先的に削除されます。「ゴミ箱」フォルダにメールがない場合は、保護されていない既読の受信メールのうちから古い順に削除されます。
- ●FOMAカードのSMSは保護できません。
- ●「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。

<保護全解除>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「保護全解除」を選択すると、表示されているメールのみ保護が解除されます。

<ゴミ箱へ捨てる>

- ●削除したいメールは「ゴミ箱」フォルダに捨てます。「ゴミ箱」フォルダに捨てたメールはすぐには削除されず、削除されるまでは「ゴミ箱」フォルダからほかのフォルダに戻すことができます。「ゴミ箱」フォルダに捨てられたメールは、「受信BOX」フォルダがいっぱいになった場合、優先的に削除されます。
- ●保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。
- ●未読メールを「ゴミ箱|フォルダに捨てると、既読メールになります。
- フィルタ機能でメールを表示させた後に「ゴミ箱へ捨てる」を選択すると、表示されているメールのみ「ゴミ箱」フォルダに移動できます。

●受信メール一覧画面で機能メニューから「ゴミ箱へ捨てる」を選択し、「ゴミ箱」フォルダに捨てるメールを選択すると、最大保存件数を超えた場合のメール受信時に優先的に自動削除されることを確認するメッセージが表示されます。
「YES」を選択するとメールが「ゴミ箱」フォルダに捨てられます。

<削除>

- ●未読のiモードメールやSMSも削除できます。
- ●保護されているiモードメールやSMSは削除できません。

<選択削除>

- ●保護されているiモードメールやSMSは選択できません。
- <既読削除>
- 保護されている既読のiモードメールとSMSは削除できません。

<SMS送達通知全削除>

● 保護されている SMS 送達通知は削除できません。

<全削除>

- 未読のiモードメールやSMSも削除できます。
- 保護されているiモードメールやSMSは削除できません。

送信メール一覧画面の機能メニュー

「送信メール一覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明			
フォルダ移動	▶フォルダを選択 ► (▶フォルダを選択▶۞ で□ (チェックボックス) を選択▶ <mark>●</mark> [完了] ▶ 「YES」		
	選択したメールをほかの	選択したメールをほかのフォルダへ移動します。		
メール検索	宛先または題名を指定し	てメールを検索します。		
	宛先検索	電話帳や履歴を参照して メールアドレスを指定し	メールアドレスを指定したり、1 文字ずつ ます。	
		電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを指定します。 「電話帳から電話をかける」→P.101	
		送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレス を指定します。	
		受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレス を指定します。	
		直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスを指定します。「文字を入力する」→P.506	
	題名検索	▶題名を入力		
		「文字を入力する」→P.5	506	
全表示	検索、ソート表示またはこ	表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。		
ソート	指定した条件に従ってメ	指定した条件に従ってメールを並び替えます。		
	新しい順	日付の新しい順に並び替	えます。	
	古い順	日付の古い順に並び替え	ます。	
	アドレス順(昇順)	宛先のメールアドレスや電話番号の昇順に並び替えます。		
	アドレス順(降順)			
	題名順(昇順)			
	題名順(降順)	題名の降順に並び替えま	す。	

項目	説明		
フィルタ	指定した条件に従ってメールを表示します。		
	保護のみ 保護されているiモードメールやSMSだけを表示します。		
	メロディのみ メロディが添付されているiモードメールだけを表示します。		
	画像のみ	画像が添付されているiモードメールだけを表示します。	
	iモーションのみ	動画やiモーションが添付されているiモードメールだけを表示します。	
	SMSのみ	SMSだけを表示します。	
	送信失敗のみ	送信に失敗したiモードメールやSMSだけを表示します。	
一覧表示切替	メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。		
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。		
保護全解除	保護されているすべてのメールの保護を解除します。		
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.395		
1件エクスポート	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.382		
FOMAカード操作	FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動/コピーしたり、FOMAカード内の SMSをFOMA端末(本体)に移動/コピーします。→P.298		
保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および保護件数を表示します。		
削除	反転表示したメールを削除します。		
選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ● [完了] ▶ 「YES」		
	複数のメールを削除できます。		
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」		
	送信メールをすべて削除 端末暗証番号について→		

<フォルダ移動>

●FOMAカードのSMSはフォルダ移動できません。

<メール検索>

- ●検索結果をさらに検索することができます。
- ●フィルタ機能やソート表示を併用することができます。
- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- 題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは検索できません。

<ソート>

- ●ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば送信メール一覧画面で保護されているメールだけを古 い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「保護のみ」を選択します。
- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- ソート表示でメールを表示させた後、その画面を終了し、再度送信メール一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面 表示に戻ります。

<フィルタ>

● フィルタ機能でメールを表示させた後、その画面を終了し、再度送信メール一覧画面を表示したときは全表示の一覧画 面表示に戻ります。また、「全表示」を選択しても戻ります。

<一覧表示切替>

●送信メール一覧画面で厘點を押しても、「題名表示」、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

- ●FOMA端末に保存されている送信メール(iモードメールとSMSの合計)が最大保存件数(P.263)を超えた場合、保 護されていない送信メールのうちから古い順に削除されます。
- ●FOMAカードのSMSは保護できません。

<削除>

●保護されているiモードメールやSMSは削除できません。

●保護されているiモードメールやSMSは選択できません。

<全削除>

●保護されているiモードメールやSMSは削除されません。

受信メール詳細画面の機能メニュー



「受信メール詳細画面」▶● 【機能】▶以下の項目から選択

項目	説明	
返信	「新たに本文を入力して返信する」→P.259	
引用返信	「本文を引用して返信する」→P.260	
参照返信	「受信メールを参照して返信する」→P.259	
転送	「iモードメールをほかの宛先に転送する」→P.260	
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。	
フォルダ移動	▶フォルダを選択	
	メールをほかのフォルダへ移動します。	
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。	
アドレス登録	「文字をコピー(または切り取り)する」→P.522 「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.261	
	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.261	
電話帳登録データ保存	メールに添付または貼り付けられているメロディ、画像を保存します。	
テータi xif	「iモードメールからメロディを再生・保存する」→P.261	
	「画像メールの画像を保存する」→P.262	
挿入画像保存 	▶画像を選択 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 ▶ 項目を選択	
	デコメールの本文に挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、 フォルダを選択し、● を押した後に「NO」を選択します。	
スケジュール参照登録	メールの本文を参照しながらスケジュールを登録します。→P.426	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133	
テンプレート保存	受信したメールをテンプレートとして保存します。「テンプレートを保存する」→P.248	
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」→P.441	
プロパティ	▶画像を選択	
	デコメールの本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。	
貼付URL表示	メールに添付されている大容量静止画のURLを表示します。	
メール読み上げ	メールの本文を読み上げます。→P.264	
チャット起動	チャットを起動します。→P.287	
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」→P.395	
1件エクスポート	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.382	
FOMAカード操作	FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動/コピーしたり、FOMAカード内の SMSをFOMA端末(本体)に移動/コピーします。→P.298	
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」、「5行スクロール」から選択 します。	
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示」から選択します。	
添付ファイル削除	添付されているファイルを削除します。ただし、データBOXに保存したデータは削除されません。	
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダへ移動します。	
削除	受信メール詳細画面に表示中の受信メールを削除します。	

おしらせ

<フォルダ移動>

- ●「ゴミ箱」フォルダへ移動することはできません。
- ●FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<添付ファイル削除>

- ●メール本文に貼り付けられたデータは削除されません。
- <ゴミ箱へ捨てる>
- 保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。

送信メール詳細画面の機能メニュー



「送信メール詳細画面」▶ (三機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
再編集	▶ 宛先、題名、本文を編集 ▶ ④ [送信]	
	メールを再編集します。「文字を入力する」→P.506	
再送信	メールを再送信します。	
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。	
フォルダ移動	▶フォルダを選択	
	メールをほかのフォルダへ移動します。	
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。 「文字をコピー(または切り取り)する」→P.522	
アドレス登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.261	
電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.261	
データ保存	メールに添付されているメロディ、画像を保存します。→P.261、262	
挿入画像保存	▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択	
	デコメールの本文に挿入した画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択し、 ②を押した後に「NO」を選択します。	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133	
テンプレート保存	送信したメールをテンプレートとして保存します。「テンプレートを保存する」→P.248	
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」→P.441	
プロパティ	▶画像を選択	
	デコメールの本文に挿入した画像のファイル名とファイルサイズを表示します。	
SMS送達通知表示	SMSのSMS送達通知を表示します。→P.293	
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」→P.395	
1件エクスポート	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.382	
FOMAカード操作	FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動/コピーしたり、FOMAカード内の SMSをFOMA端末(本体)に移動/コピーします。→P.298	
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」、「5行スクロール」から選択 します。	
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示」から選択します。	
添付ファイル削除	添付されているファイルを削除します。ただし、データBOXに保存したデータは削除されません。	
削除	送信メール詳細画面に表示中の送信メールを削除します。	

おしらせ

〈再送信〉

- 「再送信」を選択すると、メールを再編集しないで再送信します。送信に失敗したメールなどを簡単に再送信することができます。
- ●送信に失敗したメールは、再送信すると削除され、送信メールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している 同報メールも、再送信すると削除され、送信メールとして保存されます。

<SMS送達通知表示>

- ●選択しているメールに対応するSMS送達通知がない場合は、この機能は利用できません。
- 「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定していても、メールが送信できなかった(相手に届かなかった)場合は、SMS 送達通知は付きません。

メールの履歴を利用する

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧に送信先アドレス、受信アドレス一覧に送信元ア ドレスが記録されます。アドレス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信することができま す。アドレス一覧は、iモードメールとSMSをアイコンで区別するので、履歴の種類がわかります。

- 送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスや SMS の電話番号などをそ れぞれ30件まで記録されます。
- ●「シークレットモード」および「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録された電話 帳のメールアドレスは、アドレス一覧に記録されません。
- メール画面の受信BOXと送信BOXにメールセキュリティ設定中にメールを受信したり、メールを送信し た場合は、送信元のメールアドレスと宛先のメールアドレスは、アドレス一覧に記録されません。

アドレス一覧を確認する

送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を確認します。

<例:受信アドレス一覧画面を表示するとき>





(※) ▶ (※) ▶ 「着信履歴」 ▶ 「全着信」 ▶ (→) [切替]



「受信アドレス一覧画面」が表示されます。 「受信アドレス一覧画面」は 〇 を 1 秒以上押しても表示できます。

■ 送信アドレス一覧画面を表示する場合

「送信アドレス一覧画面」は 〇 を 1 秒以上押しても表示できます。

送信元を選択

「受信アドレス詳細画面」が表示されます。





内容を確認

- ●「履歴表示設定」の「着信履歴」や「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定している場合は、表示できません。
- ●送信アドレス一覧画面、送信アドレス詳細画面で表示されるアイコンは以下のとおりです。
 - □ 員: iモードメールの送信に成功したことを示します。
 - [□]: iモードメールの送信に失敗したことを示します。
 - ISMS: SMSの送信に成功したことを示します。
 - SMSの送信に失敗したことを示します。
- ●受信アドレス一覧画面、受信アドレス詳細画面で表示されるアイコンは以下のとおりです。
 - □ : iモードメールを受信したことを示します。
 - SMS: SMSを受信したことを示します。
- ●「PIM ロック」「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの送信アドレス一覧/受信アドレス一覧はすべて削除され ます。設定後の送信アドレス一覧/受信アドレス一覧はそれぞれ記憶されます。

送信アドレス一覧画面/受信アドレス一覧画面の機能メニュー

送信アドレス詳細画面/受信アドレス詳細画面の機能メニューも同様です。

● 電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。 ほかの人に見られたくない ときは、アドレス一覧を削除してください。

「送信アドレス一覧画面/受信アドレス一覧画面」▶ ● [機能] ▶以下の 項目から選択

項目	説明
電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.261
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133
iモードメール作成 ^{※ 1}	メールアドレスを宛先に貼り付けたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」→P.235
電話発信	メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号に Phone To機能で電話をかけます。 →P.214
着信履歴表示 ^{※2}	着信履歴画面(または発信履歴画面、リダイヤル画面)(一覧) に切り替えます。→P.54、65
1件削除	反転表示したメールアドレスを削除します。
選択削除	▶ ⑦ で□(チェックボックス)を選択▶ ⑤ [完了] ▶ 「YES」
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	受信アドレス一覧または送信アドレス一覧の内容をすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140

※1: SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。

「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.292

※2: 送信アドレス一覧画面のときは「発信履歴表示」または「リダイヤル表示」になります。

おしらせ

<着信履歴表示>

●表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信履歴を表示)です。

FOMA端末のメール機能を設定する

FOMA端末のメールに関する機能を設定します。







「メール設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択



項目	説明		
スクロール設定 (お買い上げ時: 1 行スクロール)	メール詳細画面で ② を押したときに画面が何行分送られて(スクロールされて)表示されるかを「1 行スクロール」、「3 行スクロール」または「5 行スクロール」から選択します。		
文字サイズ設定 (お買い上げ時:標準表示)	メール詳細画面で表示される文字サイズを「標準表示」、「縮小表示」または「拡大表示」から 選択します。		
メール一覧表示設定 (お買い上げ時: 2行 名前表示)	メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。「2行 名前表示」、「2行 アドレス表示」、「1行 題名表示」、「1行 名前表示」、「1行 アドレス表示」から選択します。		

項目			
本文表示設定	メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。		
本文 教小政定	通常表示 (お買い上げ時)	メールの先頭(受信日時/送信日時)から表示します。	
	本文から表示	メールの本文から表示します。	
開封時メロディ再生設定 (お買い上げ時: 自動再生する)	受信したiモードメールを するかどうかを設定します	開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生 す。	
冒頭文/署名設定	「冒頭文/署名/引用符を	編集する」→P.282	
メールセキュリティ設定	「BOX別にセキュリティ?	を設定する」→P.149	
受信表示設定		ール、メッセージリクエストやメッセージフリーを受信したときに、 果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。	
	通知優先 (お買い上げ時)	受信中画面および受信結果画面を表示します。	
	操作優先	受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を 優先します。	
メール選択受信設定	メールの選択受信をするが	かどうかを設定します。	
	ON	メールを自動受信しません。	
	OFF (お買い上げ時)	メールを自動受信します。	
添付ファイル設定 (お買い上げ時: ☑メロディ有効 ☑ 画像有効)	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ (→ [完了] 添付ファイルを受信するかどうかを設定します。「☑」にした場合は、メール受信時に添付ファイルを受信します。「メロディ有効」、「画像有効」のそれぞれについて設定します。		
スピードフォトメール 表示設定 (お買い上げ時: 自動表示する)	スピードフォトメールを受信したときに静止画を自動表示するかどうか設定します。 「自動表示しない」に設定し、スピードフォトメールを受信したときは、静止画が添付された メールの受信になります。静止画を表示するには、受信したメールを表示します。		
メール読み上げ設定 (お買い上げ時: 女性ボイス1)	受信メールを読み上げる声を「女性ボイス 1 ~ 2」、「男性ボイス 1 ~ 2」、「ロボット調ボイス」から選択します。		
チャット設定	「チャットの各種設定をす	る」→P.291	
感情/キーワード通知設定	「感情お知らせメールの通	知方法を設定する」→P.285	
SMS送達通知設定	SMSを送信したときにS	MS送達通知を要求するかどうかを設定します。	
	要求する	SMSの送信後にSMS送達通知が届きます。	
	要求しない (お買い上げ時)	SMSを送信してもSMS送達通知は届きません。	
SMS有効期間設定 (お買い上げ時:3日)	送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日」、「1日」、「2日」、「3日」から選択します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。		
SMS本文入力設定	SMSの本文の入力方法を設定します。 日本語入力 (70文字) (お買い上げ時) すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。		
	半角英数入力 (160文字) 半角の英数文字を160文字まで入力できます。		
	「メール設定」で設定した内容を確認できます。		
メール設定確認	「メール設定」で設定した	内谷を唯能できます。	

<スクロール設定>
● スクロール行数は、メール詳細画面で機能メニューから「スクロール設定」を選択しても設定できます。この場合、本 設定も変更されます。

<文字サイズ設定>

- メール詳細画面で ◎ または ◎ を 1 秒以上押しても文字サイズを変更することができます。また、メール詳細画面またはメール読み上げ画面で機能メニューから「文字サイズ設定」を選択しても文字サイズを変更することができます。いずれの方法で変更した場合も、本設定も変更されます。
- メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。メール詳細画面に戻ったときは、再度、縮小表示や拡大表示になります。

<本文表示設定>

● メールの本文が1ページ以内に表示できる場合は、「本文から表示」を選択しても、メールの先頭の全部または一部と本文が表示されます。

<闘封時メロディ再生設定>

●「自動再生する」に設定していても、N901iS以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。

<受信表示設定>

●音声電話の着信中や発信中、音声通話中、またiアプリ、iモーション、キャラ電、カメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。

<メール選択受信設定>

- ●本設定は、iモードメールのみ適用されます。SMS、メッセージリクエストとメッセージフリーは、この設定にかかわらず自動受信します。
- 「ON」に設定した場合は、iモードメールの自動受信をすることができません。また、チャットを起動することもできません。
- ●「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信することができません。送られてきたiモードメールはiモード センターに保管され、「髭」が表示されます。受信するには、「iモード問い合わせ」や「メール選択受信」をしてください。
- ●メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「iモード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信します。 受信したくない場合は、「iモード問い合わせ設定」(P.283) で「メール」のチェックを外してご利用ください。
- ●SMSを選択して受信することはできません。

<添付ファイル設定>

- チェックボックスが「□」(チェックを外した状態)に設定されているときに添付ファイルを受信した場合は、iモードセンターで添付ファイルが削除されます。削除された添付ファイルは、iモードセンターで再取得できません。
- ●「メロディ有効」のチェックボックスを選択すると、メロディを受信できますが、N901iS 以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。
- 「画像有効」を「□」(チェックを外した状態)に設定しているときは、デコメールに挿入された画像やスピードフォトメールの静止画もiモードセンターで削除されます。

<SMS送達通知設定>

●受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。また、送信したSMSの詳細画面から機能メニュー「SMS送達通知表示」を選択しても確認できます。

冒頭文/署名/引用符を編集する

お買い上げ時

冒頭文/署名(未登録):自動貼付する 引用符:>

本文の先頭に書く文章(冒頭文)や、本文の最後に書く自分の名前など(署名)をあらかじめ登録しておくと、簡単な操作でiモードメールの本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときに引用するメールの本文の先頭につける記号や文章(引用符)を編集することもできます。

●「文字を入力する」→P.506



「メール設定画面」(P.280) ▶ 「冒頭文/署名設定」▶ 冒頭文または署名の「自動貼付」のチェックボックスを選択▶ 冒頭文または署名のボックスを選択▶ 冒頭文または署名を入力



冒頭文、署名、引用符は、それぞれの欄に入力します。

冒頭文、署名に入力できる文字数は全角120文字、半角240文字までです。

■ 冒頭文または署名を自動貼り付けしない場合

▶冒頭文または署名の「自動貼付」のチェックボックスのチェックを外す

引用符のボックスを選択▶引用符を入力▶○ [完了] 引用符に入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。

●「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、スピードフォトメール、テンプレート、チャット画面、メール連動型 iアプリからiモードメールを作成するときは、貼り付けられません。

| iモードセンターへ問い合わせをする内容を設定する<iモード問い合わせ設定>|

すべて「問い合わせをする」

「iモード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目を設定します。「メール」(iモードメール)、 「メッセージリクエスト」、「メッセージフリー」それぞれについて、問い合わせるかどうかを設定し

●「□」(チェックを外した状態)に設定すると、その項目は問い合わせません。





🥯 ▶ 🚵 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「i モー ド問い合わせ設定」



◇ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ (-) [完了]



おしらせ

■メッヤージリクエストやメッヤージフリーの配信を希望されない場合は、「□」(チェックを外した状態)に設定してく ださい。

受信メールを読み上げる声を設定する

- ●SMS送達通知(P.293)、本文のないメール、貼付メロディまたはiアプリ起動URLのみのメール、本 文が入力されていないデコメールは、読み上げできません。
- 音声通話中および64Kデータ通信中は、メールの読み上げができません。

「メール設定画面 | (P.280) ▶ 「メール読み上げ設定 | ▶ 読み上げる声 を選択

▶ 読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■記号・特殊文字・絵文字

●記号・特殊文字・絵文字の読み上げはしません。ただし、一部の記号は読み上げをします。 ※記号·特殊文字·絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。

■数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みします。

例: 1234 → センニヒャクサンジュウヨン

■金額

●数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などを入力されていると、最大 16 桁まで金額として読み 上げます。

入力文字列に区切り記号「,」を使用する場合は、3桁ごとに「,」で区切られていなければ金額 と判定しません。

例:¥12345 -―「イチマンニセンサンビャクヨンジュウゴ エン」 ¥12345

■電話番号

●数字を「-」、「(」、「)」により以下のパターンで区切ると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。

例: Tel: 12-3456-7890→テル イチニー サンヨンゴーロク ナナハチキューゼロ

一般電話			
XX-XXXX-XXXX	XXX-XXX-XXXX	XXXX-XX-XXXX	XXXXX-X-XXXX
(XX)XXXX-XXXX	(XXX)XXX-XXXX	(XXXX)XX-XXXX	(XXXXX)X-XXXX
XX(XXXX)XXXX	XXX(XXX)XXXX	XXXX(XX)XXXX	XXXXX(X)XXXX
XXXX-XXXX	XXX-XXXX	XX-XXXX	X-XXXX
携帯電話			
XXX-XXXX-XXXX	XXXX-XXX-XXXX	(XXX)XXXX-XXXX	(XXXX)XXX-XXXX
XXX(XXXX)XXXX	XXXX(XXX)XXXX		
フリーダイヤル			
XXXX-XXX-XXX	XXXX-XXXXXX		

※「X」は数字を表します

■時刻

●数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。「時」については 1 ~2桁、「分」については 2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)を付加すると、「午前」、「午後」を先頭につけて時刻を読み上げます。

```
「時」:「分」(「時」は0~29、「分」は00~59)
例: 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」
AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59)
例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」
PM「時」:「分」または「時」:「分」PM (「時」は0~12、「分」は00~59)
例: 5:05PM → 「ゴゴ ゴジ ゴフン」
```

■日付

●数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」、「T」、「S」、 [H] (M、T、S、Hは大文字のみ)を挿入すると年を元号として読み上げます。

・数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべてのパターンは全角文字にも対応しています。
 ・金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。

「O~9」「A~Z(大文字)」、「:」、「¥」、「/」、「.」、「-」(半角·全角)

■記号

●下記の記号を読み上げることができます(数字と組み合わせると以下のように読み上げます)。

\$ (ドル)	% (パーセント)	¥ (エン)	。 (ド)
℃ (ド)	¥ (エン)	\$ (ドル)	% (パーセント)
*ッ(ミリ)	*n (キロ)	ţ ^{>} (センチ)	な元 (メートル)
{プラ(グラム)	~ (トン)	ァー (アール)	^ゥ ゥール (ヘクタール)
況 (リットル)	^{フッ} (ワット)	2-(カロリー)	F, (ドル)

** (セント)	⇔ (パーセント)	パー゚ (ミリバール)	ÿ ⁻ (ページ)
mm (ミリメートル)	cm (センチメートル)	km (キロメートル)	mg(ミリグラム)
kg(キログラム)	cc (シーシー)	m² (ヘイホウメートル)	

■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- 文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読み方を誤る場合があります。
- ●読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづらい発音やアクセントになる場合があります。
- ●句読点(「、」、「。」)、ピリオド(「.」)、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「.」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく 読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメー ルをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- ・名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- ・句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

感情お知らせメールの通知方法を設定するく感情/キーワード通知設定>

お買い上げ時 感情通知:ON キーワード通知:OF

iモードメールやチャットメール、SMS を受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、受信したメールに指定したキーワードが含まれているときにアイコンでお知らせするように設定することもできます。

●「感情お知らせメールについて」→P.255



「メール設定画面」(P.280) ▶ 「感情/キーワード通知 設定 |

「感情/キーワード通知設定画面」が表示されます。

- ■「感情通知」を利用する場合
 - ▶「感情通知」の□(チェックボックス)を選択
 - 「一」にすると、メール受信時に感情お知らせメールのアイコンが表示されます。

■「キーワード通知」を利用する場合

▶「キーワード通知」の□(チェックボックス)を選択▶キーワードを 1 つ以 ト ス 力



☑ 感情/キーワード通知設定

機能メニュー ⇒P.285

「☑」にすると、「キーワード」に入力した文字列が含まれているメールを受信したときに、対応する感情お知らせメールのアイコンが表示されます。なお、「キーワード」は最低1つは入力してください(3つまで入力できます)。

2

🧿 [完了]

感情/キーワード通知設定画面の機能メニュー



「感情/キーワード通知設定画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
キーワード削除	選択されているキーワードを削除します。
キーワード全削除	設定されているすべてのキーワードを削除します。

おしらせ

●キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワード 通知アイコンの表示も削除されます。

| メール機能の設定を初期状態に戻す〈メール設定リセット〉



「メール設定画面」(P.280) ▶ 「メール設定リセット」 ▶ 端末暗証番号 を入力 ▶ 「YES」

端末暗証番号について→ P.140

〈チャットメール作成・送信〉

チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

- ●以下のような場合はチャットを起動することができません。
 - ・メール選択受信を「ON」に設定しているとき
 - ・受信BOXに保存されているメールが満杯のとき
 - · PIMロックされているとき
- 複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。
- チャットメールに着信音を設定することができます。同時に複数のメールを受信した場合でチャットメールが含まれているときは、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

チャットメンバーを設定する<チャットメンバー設定>

チャットメールをやりとりする相手を設定します。



● 「チャットメール」 ● 「機能」 ● 「チャットメンバー」

「チャットメンバー設定画面」が表示されます。 これ以降の詳しい操作手順については、P.286の表の「メンバー参照入力」を参 照してください。



機能メニュー ⇒P.286

チャットメンバー設定画面の機能メニュー

チャットメンバーは自分を含めて6人まで登録できます。



「チャットメンバー設定画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明
編集	自分以外のチャットメンバーのメールアドレスを入力して登録します。 「文字を入力する」→P.506	
メンバー参照入力	■アドレスが登録されていない場合	
	▶以下の項目から選択	₹
	■アドレスが登録され	いる場合
	▶「YES」▶以下の項	目から選択
	電話帳や履歴を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。	
	電話帳からメールアドレスを入力します。	
	「電話帳から電話をかける」→P.101	
	送信アドレス一覧 送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。	
	受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
メンバー入れ替え	「チャットメンバーを入れ替える」→P.287	
チャットグループ登録	「チャットグループにメンバーを登録する」→P.289	
詳細設定確認	チャットメンバーの設定の詳細を確認します。	
削除	自分以外の選択したチャットメンバーを 1 名削除します。	
全削除	自分以外のすべてのチャ	ットメンバーを削除します。

<編集>

- ●すでに登録されているチャットメンバーと同じメールアドレスは登録できません。
- 登録したメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループ に登録されていない場合、電話帳に登録されているときは電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8 文字までが、電話帳に登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

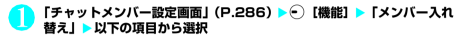
<メンバー参照入力(電話帳)>

- 登録済みのチャットメンバーのメールアドレスを電話帳から参照して入力した場合は、メンバー名と画像も変更されます。
- <詳細設定確認>
- ●ユーザ(自分)の詳細設定確認を表示した場合は、メールアドレスは表示されません。

<削除><全削除>

■ユーザ(自分)は削除できません。

● チャットメンバーを入れ替える



項目	説明	
チャットグループ	入れ替えるメンバーをグループ一覧またはメンバー一覧から選択します。	
	グループ一覧	▶「チャットグループ」を選択
	メンバー一覧	▶ ⑦ で□(チェックボックス)を選択▶ ● [完了]
メールメンバー	> メールメンバーを選択	

おしらせ

- すでにチャットメンバーが登録されていた場合は、チャットメンバーをすべて入れ替えるかどうか確認のメッセージが 表示されます。「YES」を選択すると、チャットメンバーを入れ替えます。「NO」を選択すると、入れ替えを中止します。
- チャットメンバーから削除されたメンバーからのチャットメールを受信した場合は、チャット画面に表示されません。 チャットメールを削除しないでチャットを終了しても、次向チャットを起動したときには、チャット画面には表示され ませんが、iモードメールとして保存されています。

チャットメールを作成して送信する

チャットメールを新規に作成して送信します。



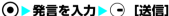


(MIN) MIN 「チャットメール」

「チャット画面」が表示されます。







チャット画面から送信できる文字数は全角で250文字、半角で500文字までです。 送信が完了すると、最新発言エリアに自分の発言が表示されます。 続けて送信するには、操作2を繰り返します。

■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言がグレー表示になり、文字編集エリアの発言は削除され ないので、送信に失敗したチャットメールだけを再送信することができます。

大紀子 」のパイとの風景、と こかで見たような気が… 哲也 一時間がないよ!立ち |北末らず先に行くよ! 送信 🐧 選択 🕳 機能 チャット画面

■ チャットメールを終了する場合 チャットメールの終了について→P.288

- ●メールメニューの「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、「チャット」フォルダやチャットメールが保存され ているフォルダに「メールセキュリティ」が設定されている場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- 受信メールが未読や保護でいっぱいの場合は、チャットが起動できません。不要なメールを削除するか、未読のメール を読むか、保護解除をしてから再度操作してください。
- ●添付ファイルや貼付データは表示されません。
- 送受信したチャットメールは「チャット」フォルダに保存されます。再送信する場合は、「チャット」フォルダから送信 してください。
- ●送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。
- ●チャット画面で受信したチャットメールは、「チャット」フォルダにおいて既読となります。

- 発言を入力せずに送信しようとした場合は、確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、本文なしのチャットメールを送信します。「NO」を選択すると、チャットメールの送信を中止します。
- チャットを起動中に通常のiモードメールを受信しても、受信結果画面は表示されません。

チャット画面の機能メニュー



項目	説明
送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	▶ ⑦ で□(チェックボックス)を選択▶ ⑤ [完了]
チャットメンバー	「チャットメンバーを設定する」→P.286
同報宛先確認	「同報メールの宛先を参照してチャットメンバーに追加する」→P.288
更新	iモードセンターに保管されているチャットメールを受信します。
先頭表示	最新発言エリアに最新の発言を表示します。
最終表示	最新発言エリアに一番古い発言を表示します。
既読削除	保護されていない既読の送受信チャットメールを削除します。
チャット終了	保護されていない既読の送受信チャットメールや未送信のチャットメールを削除してチャットを終了します。

おしらせ

<同報宛先確認>

● チャットメンバーを6人以上設定することはできません。

<更新>

●チャットメール以外のメールを受信した場合は、チャット画面は更新されません。

<既読削除>

- ●送信に失敗したチャットメールも削除されます。
- ●保護されているチャットメールは削除されません。

<チャット終了>

- ●チャットメールを削除しないでチャットを終了するときは、「チャット終了」を選択した後に「NO」を選択します。
- 削除しないで終了した場合は、送受信したチャットメールはそれぞれ、送信BOX 一覧画面および受信BOX 一覧画面の 「チャット」フォルダに保存されます。ただし、全件振り分け設定をしているときは、設定したフォルダに保存されます。
- ●削除しないで終了した場合は、次回のチャット起動時にチャット画面の発言履歴エリアに日付が新しい順に表示されます。
- チャットメール画面終了時に、チャットメールを一括削除することができます。この場合、iモードメール一覧画面から もメールが削除されます。

● 同報メールの宛先を参照してチャットメンバーに追加する

● 本機能は、同報メールの宛先がチャットメールに対応した FOMA 端末の場合のみ利用することができます。



■ 宛先がすべてチャットメンバーの場合▶ 「同報宛先確認」 ▶ 「OK」

チャットメールを受信する<チャットメール受信>

チャットを起動していないときにチャットメールを受信すると、待受画面に「遭」が表示されます。 アイコンを選択するとチャットが起動し、チャットをはじめることができます。

- チャットメールの表示可能文字数は全角250文字(半角500文字)です。
- 受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた場合、チャットメール画面では本文のみ表示されます。

- ●「売」を選択した場合や、受信メールの詳細画面で機能メニューから「チャット起動」を選択した場合は、以下の条件でチャットメンバーや送信先が変更されます。
 - ・送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されているときは、前回チャット終了時のチャットメンバーがそのまま設定されます。ただし、受信メールの詳細画面から起動した場合は、送信先一覧の、送信元以外のメンバーは送信の対象から外れます。「***」を選択した場合は、「送信先選択」の設定に従い、送信元のメールアドレスが送信の対象から外れているときは、送信先に追加されます。
 - ・送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されていなくて、チャットグループに登録されているときは、送信元のメンバーが登録されているチャットグループのメンバーすべてが、チャットメンバーに設定されます。ただし、送信先一覧の、送信元以外のメンバーは送信の対象から外れます。
 - ・送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されていなくて、チャットグループにも登録されていないときは、送信元のメールアドレスだけが、チャットメンバーに設定されます。





■ 送信者がチャットメンバーに登録されていない場合

[YES]

チャットメンバーを削除してチャットを起動するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、現在設定されているチャットメンバーの設定を変更してチャットを起動します。

■ 現在設定されているチャットメンバーを変更しない場合

► [NO]

現在設定されているチャットメンバーの設定をそのままにして、メールメニュー画面が表示されます。

ク チャットをはじめる

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、 発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

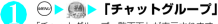
おしらせ

- ●FOMA端末は、以下の条件が一致するかどうかでチャットメールを識別します。
 - 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている。
 - ・送信元や宛先のメールアドレスがチャットメンバーまたはチャットグループに登録されている。
 - メール連動型iアプリのメールではない。
 - デコメールではない。
 - SMSではない。
- チャットメール画面では、Phone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。受信BOX から表示した場合は、Phone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できます。

チャットグループにメンバーを登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録しておくことにより、簡単な操作でチャットメンバー に登録することができます。

- 1 件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。
- チャットグループは5件まで登録できます。
- 1 人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。
- チャットグループにメンバーを登録すると、メンバー名を編集したり、画像を設定することができます。
- PIMロック中は、メンバーを登録することができません。



「チャットグループ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.290

🥖 チャットグループを選択

「グループメンバー一覧画面」が表示されます。

3 「<未登録>」を反転表示して ④ [編集] ▶ メールアド レスを入力 ▶ **⑥**

メールアドレスに入力できる文字数は半角50文字までです。 メールアドレスを追加登録するときは、操作2~3を繰り返します。 「文字を入力する」→P.506

■ 電話帳を引用してメールアドレスを入力する場合

▶「アドレス入力画面」
 ● [機能]
 ▶「電話帳引用」
 ▶検索する方法を選択
 ・選択
 ・引用するメールアドレスを選択
 「電話帳や個人データを引用して入力する」
 →P.520

機能メニュー ⇒P.290

おしらせ

- ●iモードメールアドレスをチャットメンバーに登録する際は、「@docomo.ne.jp」まで含んだ形でメールアドレスを登録する必要があります。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。
- 登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されている場合は、画像も設定されます。

チャットグループ一覧画面の機能メニュー

↑ 「チャットグループ一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
チャット起動	チャットグループのメンバーをチャットメンバーに設定して、チャットを起動します。		
グループ名編集	▶グループ名を編集		
	グループ名を編集します。入力できる文字数は、全角10文字、半角20文字までです。 「文字を入力する」→P.506		
グループ名初期化	グループ名をお買い上げ時の状態にします。		

グループメンバー一覧画面の機能メニュー

̄ 「グループメンバー一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
編集	▶メールアドレスを入力	
	メールアドレスを編集しま 「文字を入力する」→P.50	ます。入力できる文字数は半角50文字までです。 06
メンバー参照入力	■アドレスが登録されていない場合	
	▶以下の項目から選択	
	■アドレスが登録されている場合	
	▶「YES」▶以下の項目から選択	
	電話帳や履歴を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。	
	電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレスを入力します。電話帳に登録されている登録名と静止画が登録されます。 「電話帳から電話をかける」→P.101
	送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。
	受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。

項目	説明	
メンバー入れ替え	■メンバーが登録されていない場合	
	▶「メールメンバー」▶メールメンバーを選択	
	■メンバーが登録されている場合	
	▶「メールメンバー」 「YES」 メールメンバーを選択	
メンバー詳細設定	「メンバーの詳細を設定する」→P.291	
削除	反転表示したグループメンバーのメールアドレスを削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	選択されているグループメンバー内のすべてのメンバーを削除します。 端末暗証番号について→P.140	

<メンバー入れ替え>

- ●すでにグループメンバーが登録されていた場合は、グループメンバーをすべて入れ替えるかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、グループメンバーを入れ替えます。「NO」を選択すると、入れ替えを中止します。
- ●ほかのチャットグループに同じメールアドレスのメンバーが登録されていた場合は、確認のメッセージが表示されます。 「YES」を選択すると、すでに登録されているメンバーを削除して新たに登録します。「NO」を選択すると、操作を中止します。

●メンバーの詳細を設定する

「グループメンバー一覧画面」(P.290) ▶ ○ [機能] ▶ 「メンバー詳細設定」 ▶ ○ [機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
メンバー名編集	▶メンバー名を入力	
	メンバー名を編集します。 「文字を入力する」→P.50	入力できる文字数は、全角4文字、半角8文字までです。 06
画像設定	チャット画面で表示する各メンバーの画像を選択します。お客様が作成したフォルダがあると きは「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。
	カメラ	FOMA端末で撮影した静止画を選択します。
	プリインストール	FOMA端末に用意されている画像を選択します。「コット」、「ナタリ」、「ニノ」、「チカ」、「チャック」、「ナナ」の中から選択します。
音声設定 (お買い上げ時: 女性ボイス1)	チャット画面で読み上げる ボット調ボイス」から選択	各メンバーの声を「女性ボイス1〜2」、「男性ボイス1〜2」、「ロ Rします。

おしらせ

<メンバー名編集>

●メンバー名に何も入力しない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。

<画像設定>

●背景色は変更できません。

チャットの各種設定をする

「メール設定画面」(P.280) ▶「チャット設定」 「チャット設定画面」が表示されます。

/ 以下の項目から選択



項目	説明	
お知らせ音設定	新しいチャットメールを受信したときやチャットメールを送信したときにチャット画面で鳴るお知らせ音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の 項目の次に表示されます。	
	INBOX iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディからお知らせ音を選択します。	
	プリインストール	「チャットお知らせ音 1」〜「チャットお知らせ音3」からお知らせ音を選択します。
	おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている着信音やメロディからお知ら せ音を選択します。
	OFF	お知らせ音を鳴らしません。
チャットメール画像設定 (お買い上げ時: 有効)	チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかしないかを設定します。	
チャット読み上げ設定 (お買い上げ時:無効)	チャット画面でチャットメールを読み上げるか読み上げないかを設定します。	
ユーザ詳細設定	「ユーザの詳細を設定する」→P.292	

<お知らせ音設定>

●チャットメンバーに登録されていないメンバーからチャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴りません。

● ユーザの詳細を設定する



「チャット設定画面」(P.291) 「ユーザ詳細設定」 以下の項目から選択

項目	説明	
ユーザ名	ユーザ名を入力 ユーザ名を入力します。 ス 「文字を入力する」→P.50	、力できる文字数は、全角4文字、半角8文字までです。 D6
画像	チャット画面で表示する自分の画像を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは 「プリインストール」の項目の次に表示されます。	
	INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。
	カメラ	FOMA端末で撮影した静止画を選択します。
	プリインストール	FOMA端末に用意されている画像を選択します。「コット」、「ナタリ」、「ニノ」、「チカ」、「チャック」、「ナナ」の中から選択します。
音声 (お買い上げ時: 女性ボイス 1)	チャット画面で読み上げる自分の声を「女性ボイス 1 ~ 2」、「男性ボイス 1 ~ 2」、「ロボット調ボイス」から選択します。	

おしらせ

- ●背景色は変更できません。
- <コーザタ>
- ●ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合は、「自分」になります。

〈SMS作成・送信〉

SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

● ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。

SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

(MEN) ▶ MIN 「SMS作成」 「新規SMS画面」が表示されます。



To

「SMS宛先入力画面」が表示されます。 SMSの宛先は1件のみ入力できます。

● [機能] を押すと、機能メニュー (P.294) で宛先参照入力ができます。

宛先の電話番号を入力

■ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合 ▶ + (□□ (1秒以上))、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力 携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」を除いて入力してください。



■ 入力した宛先を変更する場合

▶「新規SMS画面」▶宛先を選択▶電話番号を入力

新規SMS画面の機能メニューから「宛先参照入力」を選択して宛先を変更(上書き)することもできます。 以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできません。

- ・宛先に数字、「 $\emph{\textbf{x}}$ 」、「 $\emph{\textbf{y}}$ 」、以外の文字が含まれているとき
- ・宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
- 宛先にスペースが含まれているとき

宛先の先頭に「184」/「186」/「#31#」/「#31#」を入力して送信しようとしたときは、発 番号設定を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、「184」 /「186」/「#31#」/「*****31#」を削除してSMSを送信します。

「SMS本文入力画面」が表示されます。

本文を入力 本文編集画面に入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」(P.294) の設定に従います。「日本語入力」に設定されている場合は、すべての全角/半角 文字を70文字まで、「半角英数入力」に設定されている場合は、半角の英数字や記 号(。[] {} [] | (...***^*) を除く)を160文字まで入力できます。 スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。 本文入力中は「宛先入力」の機能メニュー (P.239) が使えます。



(-) [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。「OK」を選択するとメールメニュー 画面に戻ります。

送信済み、未送信のSMSを再編集するには→P.278

▶SMS(ショートメッセージ)送達通知について<SMS送達通知表示>

「SMS送達通知設定」(P.294)を「要求する」に設定した場合、SMS送信後にSMS送達通知が送 られてきます。SMS送達通知は受信BOXに保存されますが、送信したSMSにもSMS送達通知が 保存され、送信したSMSが相手に届いたかどうかを確認できます。

SMS送達通知(三)があるSMSを表示し、機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択します。 SMS送達通知は、受信メール一覧画面でSMS送達通知を選択しても表示できます。SMS送達通知 は題名に「WSMS送達通知」と表示されます。

- ●FOMA端末からmovaサービスのiモード端末へSMSを送信することはできません。
- ●FOMA端末に保存されている送信メール(SMSとiモードメールの合計)が最大保存件数(P.263)を超えた場合は、 送信メールのうち古いメールから順に自動的に削除されます。ただし、保護されている送信メールは削除されません。

- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。
- 発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- ●送信を行わずに、新規 SMS 画面で @⊡ または @② を押したときは、内容を破棄して編集を終了することを確認する メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、それまで入力した文字は消去されます。入力した文字を消去したく ないときは、「NO」を選択すると元の画面に戻ります。
- ◆本文編集中に改行することができます。改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は1文字としてカウントされます。

新規SMS画面の機能メニュー



「新規SMS画面」 Delication [機能] Delication 以下の項目から選択

項目	説明	
送信	SMSを送信します。	
送信プレビュー	送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。	
保存	編集中の SMS を保存BOXに保存します。iモードメールと合わせて20 件まで保存できます。 保存した SMS はあとで送信できます。	
宛先参照入力	電話帳や履歴を参照して宛	5先を入力します。→P.238
	電話帳	電話帳を検索して電話番号を入力します。 「電話帳から電話をかける」→P.101
	送信アドレス一覧	送信アドレス一覧から電話番号を入力します。
	受信アドレス一覧	受信アドレス一覧から電話番号を入力します。
SMS送達通知設定	SMSを送信したときにSI	MS送達通知を要求するかどうかを設定します。
	要求する	SMSの送信後にSMS送達通知が届きます。
	要求しない (お買い上げ時)	SMSを送信してもSMS送達通知は届きません。
SMS有効期間設定 (お買い上げ時:3日)	送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を設定します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。	
SMS本文入力設定	SMSの本文の入力方法を設定します。	
	日本語入力 (お買い上げ時)	すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。
	半角英数入力	半角の英数字を160文字まで入力できます。
本文消去	本文だけを消去します。	
SMS削除	編集中のSMS を削除します。	

おしらせ

● メール設定画面で「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、電源を切った後でも設定は保持されますが、機能メニューで「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、SMS1件に限り有効です。

(SMS要信)

SMS(ショートメッセージ)を受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから自動的にSMSが送られてきます。

- 受信したSMSは、FOMA端末にiモードメールと合わせて最大で1,000件まで保存できます。
- メールを受信したときの着信音を「着信音選択」(P.114) でお好みの音に設定したり、メールを受信したときの点滅パターンを「着信イルミネーション」(P.131) で変更したりできます。
- movaサービスのiモード端末から送信されたショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信します。



SMSを受信すると、「≧(青色)」のアイコンが点滅し「メール受信中…」と表示される

受信が終わると、受信結果画面に受信したSMS・iモードメール、メッセージリクエストやメッセージフリーの件数が表示されます。

「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」(P.118) の設定によって変わる場合があります。

着信音の音量は「着信音量」(P.68) の「メール」で設定した音量になります。





おしらせ

- FOMA端末に保存されている受信メール (iモードメールとSMSの合計) が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メールは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。→P.273、277
- ●FOMA端末に保存されている末読または保護されている受信メール(iモードメールとSMSの合計)が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信することができず、「■ (赤色)」が表示されます。SMSを受信できるようにするには、「■ (赤色)」が消えるまでFOMA端末に保存されている受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護解除をして、「SMS問い合わせ」をしてください。
- 複数のSMS を同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件で、着信音が鳴り、着信ランブが点滅します。
- mova サービスのi モード端末からショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
- 待受画面以外を表示しているときに SMS を受信した場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、 着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときにSMSを受信した場合は、イメージウィンドウに表示されます。
- ●iモーションの再生中にSMSを受信した場合は、映像や音声が途切れることがあります。

<着信音動作と着信ランプ動作の優先順位>

- SMS を受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。
 - ①電話番号ごとに指定した「電話帳便利機能」→P.108
 - ② グループごとに指定した「グループ便利機能」→P.108
 - ③ 「着信音選択」、「着信イルミネーション」→P.114、131

|新着SMS(ショートメッセージ)を表示する

- 受信したSMSは、受信メール一覧画面の題名には本文の先頭が表示されます。
- 受信したSMS送達通知の題名は「SMS送達通知」と表示されます。
- 留守番着信通知の場合は、「留守番 着信通知」と表示されます。



待受画面表示中▶●▶「曇」





受信したSMSを選択

- 受信した SMS に半角の英数字や記号以外の特殊な欧文文字または区点コード一覧表にない全角文字が含まれている場合はスペース(空白)で表示されます。
- ●表示したSMSの送信元の電話番号は反転表示されます。反転表示した状態で を押すと、表示されている電話番号に 音声電話やテレビ電話をかけられます (Phone To機能/AV Phone To機能)。また、送信元の電話番号が電話帳に登録されているときは、登録されている「名前」が反転表示されます。この場合も同じ操作で電話をかけられます。
- ●「SMS送達通知設定」(P.280) でSMS送達通知を要求するように設定した場合のみ、SMS送達通知が送られてきます。また、送信メール詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」(P.278)を選択しても確認することができます。

受信したSMS(ショートメッセージ)に返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送できます。

■ 題名の入力はできません。「新たに本文を入力して返信する | → P.259

おしらせ

- SMSでは引用返信、参照返信はできません。
- ●送信元がmovaのショートメールに返信すると、送信後に送信できなかったことを表すメッセージが表示されます。
- 送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。
- ●SMS送達通知や留守番着信通知は返信/転送することはできません。
- FOMA カード内の SMS を返信/転送した場合、受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「⇒」/「♪」のアイコンは表示されず「⇨」のアイコンの表示のままとなります。

SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる

- SMS センターに届いたSMS は自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外、セルフモード中、メモリがいっぱいのときなどで受信できないときはSMS センターに保管されます。
- ●「WM」が表示されているときは問い合わせできません。





問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わると問い合わせを行ったというメッセージが表示されるので、 ②を押します。

センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

■ 問い合わせを中止する場合

▶@때 (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングによりSMSを受信することがあります。

おしらせ

- ●「 (赤色)」「 (赤色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上iモードメールやSMSを受信できません。これらのアイコンが表示されなくなるまで、不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除 (P.273、277) してください。読んだり、保護を解除したメールは、受信時に古いものから順に上書きされます。
- ◆本機能でiモードメール、メッセージリクエストやメッセージフリーを受信することはできません。iモードメール、メッセージリクエストやメッセージフリーを受信するには、「iモード問い合わせ」をして受信してください。

〈SMS設定

SMS(ショートメッセージ)の設定を行う

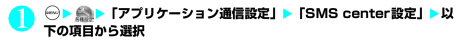
お買い上げ時

|SMS(ショートメッセージ)センターについて設定する

※通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMSセンターを利用するかを設定します。

<例: 他社のSMS センターを利用するとき>



項目	説明
ドコモ	ドコモのSMSセンターを利用します。
ユーザ設定	▶SMSセンターのアドレスを入力▶「International」または「Unknown」
	他社のSMS センターを利用します。
リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

おしらせ

●入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「*」が含まれていた場合は、「International」を選択することはできません。

SMS(ショートメッセージ)受信拒否設定

お買い上げ時 拒否しない

SMSの受信拒否の設定をします。以下のいずれかの方法により、受信するSMSを制限することができます。

- 「SMS 一括拒否」:通知・非通知にかかわらず、SMSの受信を拒否することが可能です。
- ●「非通知 SMS 拒否」:mova サービスのi モード端末や、PHS、一般電話などから発信者番号通知が非通知で送信される SMS の受信を拒否することが可能です。

- SMSセンターへ接続します。
- iMenu画面より、SMSセンターへ接続する場合

 ▶iMenu画面 ▶ オプション設定 ▶ メール設定 ▶ メール受信設定の「その他設定」 ▶ 「SMS拒否設定/確認」 ▶ SMSセンター「*20184」
- **2** ガイダンスを聞く▶以下の項目から選択 SMSセンターへ接続します。

項目	説明
1	すべてのSMSを拒否します。
2	非通知のSMSのみを拒否します。
9	拒否設定を解除します。
X	SMS受信拒否設定を終了します。

※: 迷惑SMSを防ぐためにSMS一括拒否、または非通知SMS拒否設定のご利用が効果的です。

- ドコモが提供するサービス「mopera メール着信通知」「ビジュアルネットの会議開催通知」および「FOMA着信通知機能」として送信される SMS は拒否対象外です。
- 拒否設定したいFOMA 端末からのみ設定が可能です。 mova 端末からの発信やデュアルネットワークサービスで mova 端末利用時には SMS センターに接続できません。
- ●操作2で(̄)、[2図、「9図)、(全国)を押したとき、または3回誤操作の後はネットワーク側から自動切断されます。
- ●設定に関わる通話料、パケット料金は無料です。

〈FOMAカード操作〉

SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードに移動したり、コピーして保存できます。また、FOMAカードに保存されているSMSを本体に移動またはコピーできます。

● FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計20件まで保存できます。

SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに移動またはコピーする

<例:受信フォルダ内のSMSをFOMAカードに移動するとき>



● ► 「受信BOX」 > フォルダを選択 > SMSを選択 > ● [機能] >「FOMAカード操作」 > 以下の項目から選択

項目	説明
FOMAカードへ移動	FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動します。
FOMAカードへコピー	FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードにコピーします。

おしらせ

- ●受信SMS/送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、SMSは受信BOXフォルダ/送信BOXフォルダ内に表示されます。
- ●受信メール詳細画面、送信メール一覧画面、送信メール詳細画面で機能メニューから「FOMAカード操作」を選択してもSMSを移動またはコピーできます。
- FOMAカードのSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。
- FOMAカード内にすでに SMS を20件保存している場合は、「 IIII 」、「 IIII (青色) 」または「 IIII (赤色) 」のアイコンが表示され、FOMAカードへの移動またはコピーはできません。
- ●電池パックを外すと、FOMAカードの送信SMSの日付・時刻が消去され、一覧の最後に表示されます。ただし、SMS 送達通知が一緒に保存されている送信SMSの場合、日付・時刻は消去されません。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)をFOMA端末(本体)に移動またはコピーする

<例:FOMAカード内のSMSを受信フォルダに移動するとき>



項目 説明				
FOMAカードから移動	FOMAカード内のSMSをFOMA端末(本体)に移動します。			
FOMAカードからコピー	FOMAカード内のSMSをFOMA端末(本体)にコピーします。			

おしらせ

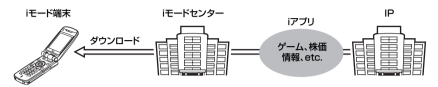
●受信メール詳細画面、送信メール一覧画面、送信メール詳細画面で機能メニューから「FOMAカード操作」を選択してもSMSを移動またはコピーできます。

●iアプリ

iアプリとは	300
サイトからiアプリをダウンロードする	
iアプリを起動する	304
iアプリを自動起動する	309
サイトやメールからiアプリを起動する	iアプリ To 機能 310
iアプリ待受画面を設定する	iアプリ待受画面設定 312
iアプリを管理する	313

iアプリとは

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)を便利に活用いただけます。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックできます。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるiアプリもあります。



- ●iアプリをダウンロードするには→P.301
- iアプリを起動するには→P.304
- iアプリを自動起動するには→P.309

おしらせ

- ●ソフトによってはiモード端末の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ●ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。

登録データを利用する

iアプリのソフトには、お客様のiモード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

・電話帳登録

スケジュール登録

- ・アイコン情報利用
- データBOXからの画像取得
- ブックマーク登録
- データBOXへの画像保存

●iアプリロXとは

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳のデータなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。→P.307

登録データを利用する

iアプリDXのソフトでは、通常のiアプリで利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

電話帳登録

・メロディ保存

電話帳参照

おしらせ

- ・着信音変更(電話、テレビ電話、メール、メッセージ、 チャットメール)
- アイコン情報利用ブックマーク登録
- ・データBOXからの画像取得
- スケジュール登録
- ・データBOXへの画像保存
- ・メールメニューの利用
- ・画面設定の変更(待受画面、電話発着信、テレビ電話着
- ・iモードメール作成画面利用
- 信、メール送受信、メッセージリクエスト、メッセージ フリー受信)
- ・最新のリダイヤル参照
- ・iモーション保存
- ・最新の着信履歴参照
- · 受信BOX/送信BOX参照
- ・最新の未読メール参照

∠in -

- ●i アプリ DX では、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定にかかわらず自動的に通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- ●iアプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。→P.47

● メール連動型iアプリとは

メール連動型iアプリはiアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは、正しく表示できない場合があります。

●おサイフケータイ対応iアプリとは

おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

●「おサイフケータイとは」→P.322

おしらせ

● おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスの IP(情報サービス提供者)などに IC カード内の情報が送信されます。

● こんなこともできます

■iアプリ待受画面

iアプリ待受画面ではiアプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。→P.312

·iアプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

■iアプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。→P.309

■ カメラ撮影

ソフトからiモード端末のカメラを使って撮影できます。→P.156 ・カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

■ 赤外線通信

ソフトから赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使いかたができます。→P.392

- ・赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

■ 赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。→P.398 たとえばお買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。→P.308

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

サイトからiアプリをダウンロードする

iモードのサイトからソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動できます。

- ダウンロードしたソフトは最大200件まで (メール連動型iアプリは5件まで) 保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量により10~200件と変動します。
- メール連動型 iアプリをダウンロードした場合、送信フォルダおよび受信フォルダー覧に iアプリメール 用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名がつき、変 更できません。
- メール連動型iアプリ専用のフォルダが5件ある場合、すでに保存されているメール連動型iアプリ専用のフォルダを削除して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。
- 同じ受信フォルダ、送信フォルダを利用するメール連動型 i アブリがすでに保存されている場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メールセキュリティの設定中は、メール連動型iアプリをダウンロードできません。

- メール連動型iアプリを利用して送受信したメールは、メール連動型iアプリをダウンロードするときに作成されるフォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- フォルダを残して削除したメール連動型iアプリをもう一度ダウンロードした場合は、残していたフォルダを利用できます。また、残していたフォルダを削除して新規のフォルダを作成することもできます。残していたフォルダを利用せずに、新規のフォルダも作成していない場合は、メール連動型iアプリをダウンロードできません。
- 保存件数やメモリに空きがある場合
- ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」というメッセージが表示されたら ● を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフト (P.303) の場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

- データの受信中にダウンロードを中止する場合
 - ▶ダウンロード中▶
- ソフト設定画面が表示された場合
 - ▶ソフトを設定▶ (→ [完了] ソフトの設定について→P.305
- YES

ソフトを起動すると画面下に「い」が表示されます。iアプリDXを起動した場合は「い」が表示されます。

- ソフトを起動しない場合
 - ► [NO]
- ソフトの起動を中止する場合
 - ▶ソフト記動中

- ●接続するサイトやiアプリのソフトのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ●iアプリによっては、ダウンロードした後も自動的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設定」の「通信設定」で通信を行わないように設定することもできます。
- ダウンロード中はタスクの切り替えができません。
- ●iアプリDXや登録データまたは携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用するiアプリをダウンロードする場合は、登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用することを通知するメッセージが表示されます。
- SSL対応のサイトからソフトの情報やソフトをダウンロードする場合は、「🎇 」が表示されます。 →P.199
- お買い上げ時は「ソフト情報表示設定」は「表示しない」に設定されています。「表示する」に設定した場合は、ダウンロードする前にソフトの情報を確認することができます。 を押すとダウンロードするかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択するとダウンロードを開始します。
- ダウンロード時に、携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号を送信するかどうか確認のメッセージが表示されることがあります。「YES」を選択するとダウンロードを開始します。このとき、お客様の携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。中止する場合は「NO」を選択します。
- ●通信して利用するソフトや待受画面に設定できるソフトをダウンロードした場合は、ソフト設定画面が表示されます。 ダウンロードしたソフトに応じて設定した後、○ [完了] または 回回 を押してください。
- おサイフケータイ対応Iアブリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応Iアブリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- 異なる FOMA カードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合は、ソフトを上書きするかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択するとダウンロードを開始します。ダウンロード終了後、異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトは削除されます。
- 「iアプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送信したメールや、メール連動型 i アプリ用として送られてきたメール のことです。i アプリメールには、i アプリメール用フォルダに自動的に保存されるようにi アプリ利用データが設定されています。
- 3Dポリゴン**エンジン搭載により、iアプリで立体画像を表示できます。 ※:多角形を組み合わせることにより、立体的で奥行きのある画像を表現します。

● 保存されているソフトがいっぱいの場合

すでにソフトが200件保存されている場合やメモリの空きが不足している場合は、ソフトを削除してから保存するかどうかを確認するメッセージが表示されます。すでに保存されているソフトを削除して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。

「YES」

■ ソフトを削除しない場合

NO」(プで□ (チェックボックス) を選択 (完了]



ソフトを選択するごとに「不足容量」とバーの目盛りが減ります。「不足容量」とバーの目盛りがOになるまで削除するソフトを選択してください。

[YES]

ダウンロードが再開されます。

ダウンロード時にiアプリの情報を見る<ソフト情報表示設定>

お買い上げ時 表示しない

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定できます。

項目	説明	
表示する ダウンロード時にソフト情報画面が表示されます。		
表示しない	ダウンロード時にソフト情報画面が表示されません。	

サイトからすぐに起動するiアプリについて

通常のiアプリのソフトとは異なり、iモードのサイトからすぐに起動するiアプリのソフトがあります。

- iモードのサイトからダウンロードしてもFOMA端末には保存されていません。ソフトー覧画面にも表示されません。
- ソフト起動中に、通信するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
- iアプリ待受画面として起動することはできません。
- ソフト終了後、保存するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できないソフトもあります。
- FOMA端末に保存した後は、通常のソフトと同様に起動することができます。

iアプリを起動する

iアプリを起動する

「ソフト一覧」

「ソフト一覧画面」が表示されます。 待受画面表示中に ● [████] を 1 秒以上押しても「ソフト一覧画面」を表示できます。

🥖 起動するソフトを選択



機能メニュー ⇒P.305

iアプリを終了する

TYES]

■ ソフトを作成される方へ

iアプリのソフトを作成して正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。

● ▶ [iアプリ実行情報] ▶ 「トレース情報」の順に操作します。ソフトのトレース情報が、発生した順に表示されます。機能メニューから「情報コピー」を選択すると、トレース情報をコピーできます。機能メニューから「情報削除」を選択すると、トレース情報を削除できます。

おしらせ

- ●iアプリDXを起動するには、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ●「自動起動設定」を「許可する」に設定し、「自動起動時刻設定」を設定すると、ソフトを自動で起動できます。 →P.309
- ●ソフトの起動中にiモードメール、メッセージリクエストやメッセージフリーを受信した場合は、「 (青色)」、「 (東色)」、「 (緑色)」、「 (緑色)」、「 (塚色)」が表示されます。受信したメール、メッセージリクエストやメッセージフリーを表示するには、ソフトを終了するか、またはマルチタスク機能をご利用ください。(メッセージリクエストやメッセージフリーはマルチタスク機能を利用して表示できません。)
- ●ソフトの起動中に再生されるメロディは、「着信音量」の「電話」で設定した音量で再生されます。ただし、通話中は再生されません。
- ●3Dサウンド対応のiアプリでは、臨場感あふれるメロディをお楽しみいただけます。→P.116
- ●ソフトの起動中に電話がかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終わるとソフトの画面に戻ります。
- ●ソフトによっては、iアプリからPhone To (AV Phone To) 機能やWeb To機能を利用することができます。ただし、iアプリ待受画面からWeb To機能はご利用になれません。
- ●メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ●ソフトの起動中は電池パックを外さないでください。それまでのデータや情報が保存されません。
- ●iアプリで利用する画像[※]やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
 - ※:iアプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のiアプリからカメラを起動して撮影した画像、iアプリの赤外線 通信機能を利用して取得した画像、iアプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、iアプリがデータBOXから取得した画像を指します。

iアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はiアプリの一部として保存、利用されます。

- ●トレース情報がない場合は、「トレース情報」は表示されません。
- ●トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。
- ●iアプリのソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- ●iアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はiアプリの一部として保存、利用されます。
- ●iアプリからカメラを起動した場合、ソフトによって画像サイズや画質、フレームなどが設定されることがあります。
- ●iアプリからパーコードリーダーを起動してJANコード、QRコードを読み取ることができます。読み取ったデータはソフトで利用されます。

ソフト一覧画面の機能メニュー



「ソフト一覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明			
iアプリTo設定	「iアプリToで起動するかどうかを設定する」→P.310			
自動起動時刻設定	「起動日時を設定する」→P.309			
ソフト設定	ソフトの各種設定を行います。			
	待受画面設定	「iアプリ待受画面を設定する」→P.312		
	通信設定	iアプリを起動するときに通信するかしないかを設定します。「起動 ごとに確認」を設定した場合は、iアプリを起動するたびに通信す るかしないかを選択できます。 ▶ ④ [完了]		
	待受画面通信	待受画面に設定したiアブリが通信するかしないかを設定します。 ▶		
	アイコン情報 iアブリを起動したときに未読のメール、メッセージのア 報の利用を許可するかしないかを設定します。 ▶ ③ [完了]			
	着信音/画像変更	iアブリDXを起動したときに電話やメール、メッセージの着信音、 特受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を 許可するかしないかを設定します。[許可する] に設定した場合は、 自動的に着信音、画像、メニューアイコンが変更されます。[変更 でとに確認] を設定した場合は、iアブリが自動変更をしようとす るたびに変更するかしないかを選択できます。		
	電話帳/履歴参照	iアプリDXを起動したときに電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、 最新の未読メールの参照を許可するかしないかを設定します。 「許可する」に設定した場合は、自動的に電話帳や履歴を参照します。 ▶ ● [完了]		
ソフト情報	「iアプリの情報を確認する	3J →P.305		
バージョンアップ	「iアプリをバージョンアップする」→P.313			
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133			
削除	「iアプリを削除する」→P.314			
選択削除	「iアプリを削除する」→P.314			
全削除	「iアプリを削除する」→P.314			

おしらせ

- <ソフト設定(通信設定)>
- 「通信しない」 に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- <ソフト設定(アイコン情報)>
- ●iアブリ待受画面に設定されているソフトの本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- 本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトなどソフトによっては動作しないことがあります。

iアプリの情報を確認する



「ソフト一覧画面」(P.304)▶● [機能]▶「ソフト情報」▶ソフト情報を確認



- 本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- ●ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフトの種類や設定を確認できます。

は iアプリDXであることを示しています。→P.300

第:メール連動型iアプリであることを示しています。

🎁 : 「iアプリ待受画面設定」(P.312) を設定できるソフトであることを示しています。

(人): 「自動起動時刻設定」が設定されていることを示しています。→P.309

「iアプリ待受画面設定」に設定されていることを示しています。

「自動起動時刻設定」が設定され、「iアプリ待受画面設定」に設定されていることを示しています。

1 SSL対応ページからダウンロードしたソフトであることを示しています。

| セキュリティエラー履歴を確認する

iアプリやiアプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティ エラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。





► (**) ► (**) 「iアプリ実行情報」 ト「セキュリティエラー

履歴

「ヤキュリティエラー履歴画面」が表示されます。

セキュリティエラーの内容を確認



セキュリティエラー履歴画面の機能メニュー



項目	説明	
情報コピー	セキュリティエラーの内容をコピーします。	
情報削除	セキュリティエラーの内容を削除します。	

|ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動することができます。指定されたソフトを起動するソフトを ダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することができます。

- ほかのソフトを起動することに対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- 起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- 起動するソフトが指定されていても FOMA 端末内に保存されていない場合は、あらかじめダウンロード しておく必要があります。



ソフトを選択する項目を選択 > 「YES」

おしらせ

● ソフトを起動する項目に起動先のソフトのURLが指定されている場合は、起動先のソフトを起動するかどうかのメッ セージが表示されます。「YES」を選択すると、起動中のソフトが終了して起動先のソフトが起動します。起動中のソフ トに戻るときは、「NO」を選択します。

お買い上げ時に登録されているソフト

本FOMA端末には「ドラゴンクエストⅢ 前編」、「Nゴルフ~3D~」、「Gガイド番組表リモコン」、「電子マネー「EdvⅡ のソフトがあらかじめ登録されています。

- 長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合がありますのでご注意ください。
- ◆FOMA端末にあらかじめ登録されているiアプリのソフトを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。 「みんなNらんど」への接続のしかた→P.197
 - ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。 →P.39
- お買い上げ時の「ソフト設定」の設定内容は以下のとおりです。
- ※「通信設定」のみ設定変更可能です。

	ドラゴンクエストⅡ 前編	Nゴルフ~3D~	Gガイド番組表リモコン	電子マネー「Edy」
待受画面設定	なし	なし	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する
待受画面通信	なし	なし	なし	なし
アイコン情報	なし	なし	なし	なし
着信音/画像変更	_	_	なし	なし
電話帳/履歴参照	_	_	なし	なし

● ドラゴンクエストⅡ 前編を楽しむ

大人気ロールプレイングゲームのドラゴンクエストシリーズ第2作目、「ドラゴンクエスト II」の前編です。

前作の勇者の血を引く3人の子孫たちが、世界を守るため、しのびよる悪に立ちむかいます。

●本FOMA端末には、「ドラゴンクエストⅡ」の「ワールドマップ」のドキュメント(PDFデータ)があらかじめ登録されています。→P.405



「ソフト一覧画面」(P.304)▶「ドラゴンクエスト2 前編」



「START」▶「ぼうけんのしょをつくる」▶ 使用する「ぼうけんのしょ」を選択▶「なまえ」、「ひょうじそくど」、「おとのおおきさ」を設定

ゲームがはじまります。

■ 詳しい操作方法を表示する場合

▶ゲーム画面表示中 ○ [オプション] ▶ 「たびのこころえ」

■ ドラゴンクエストⅡ 後編について

本FOMA端末に登録されている「ドラゴンクエストⅡ」は前編のみです。引き続き楽しみたい場合は、前編終了後、画面の指示に従って後編のダウンロードをしてください。

- ・ドラゴンクエストⅡ後編をダウンロードするためのパケット通信料は別途必要になります。
- · 引き続き、ドラゴンクエストII 後編を楽しむ場合は、前編のデータを後編に引き継ぐ必要がありますので、誤って消去しないようにご注意ください。

● Nゴルフ~3D~を楽しむ

お好みのプレイヤーを選択し、3Dのリアルなコース全18ホールに挑戦してみましょう。



「ソフト一覧画面」(P.304) ▶「Nゴルフ~3D~」



■ 詳しい操作方法を表示する場合

▶タイトル画面表示中
● [ヘルプ]



「MATCH PLAY」、「STROKE PLAY」または「TRAINING」 設定をしてゲームを開始します。

● Gガイド番組表リモコンを利用する

「Gガイド番組表リモコン」は、テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった便利アプリです。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®を知ることができます。好きな番組を予約リストに登録するとスケジュール登録ができ、番組開始時にアラームを鳴らすことができます。さらにテレビ番組のジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索をすることが可能です。

また、テレビ、ビデオ、DVDプレーヤーのリモコン操作ができます。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

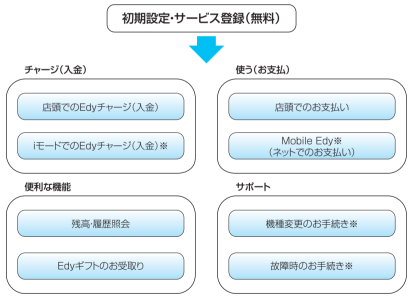
「Gガイド番組表リモコン」については「赤外線リモコン機能を利用する」(P.398) を参照してください。

● 電子マネー「Edy」を利用する

電子マネー「Edy」とは、誰でも簡単にご利用いただけるプリペイド型の電子マネーサービスです。電子マネー「Edy」は、ビットワレット株式会社が提供するサービスです。ご利用の際には、注意事項、利用約款などをご確認の上、初期設定を実行してください。

「おサイフケータイとは」→P.322

●サービス内容



※印のサービスは事前にサービス登録が必要です。

電子マネー「Edy」についての詳しいサービス内容やご利用可能店舗およびFOMA端末の機種変更・ 故障・紛失時などのEdyに関する諸手続きなどにつきましては、Edyのホームページ・iモードサイトをご参照いただくか、または下記連絡先までお問い合わせください。

- ●「初期設定」およびiアプリの「主なメニュー」の機能など、iモード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- ●機種変更時には、それまでお使いいただいたFOMA端末をEdyカードと同様にご利用いただくことができますので、廃棄する際にはご注意ください。

- ●iアプリの通信設定で「通信しない」に設定した場合、もしくはFOMA端末を「セルフモード」に設定した場合は、 iモード通信を行えず、「初期設定」およびiアプリの「主なメニュー」内の機能はご利用いただけませんのでご注意くだ。
- ドメイン指定受信を設定されている方は、Mobile Edy (ネットでのお支払い) をご利用の際にEdyセンターからの決済 開始メールの受信が必要となりますので、「bitwallet.co.ip」をドメイン指定に加えてください。
- FOMA端末に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ 本サービスについてのお問い合わせ先

ビットワレット株式会社

● Edvに関する情報については、Edvのホームページおよびiモードサイトをご覧ください。 ホームページ: http://www.edv.ip

iモードサイト: http://mobile.edy.jp

Edvに関する諸手続きでお困りの場合は

Edv 救急ダイヤル: 0570-081-999 (PHSは不可)

受付時間:9:30~21:00

※ ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。



iアプリを自動起動する

ソフトを自動起動させることができます。自動起動させたい日付や時刻、曜日の指定を設定すること ができます。

- 「時計設定」(P.47) で日付・時刻を設定していない場合は、自動起動時刻を設定できません。
- 自動起動時刻は3件まで設定することができます。

動起動するかどうかを設定する<自動起動設定>

お買い上げ時 許可しない



「自動起動設定」 ▶ 「許可する」または「許可しない」

助日時を設定する<自動起動時刻設定>

お買い上げ時 すべてOFF

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - ・電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - ・オールロック、PIMロック設定中
 - ·iアプリメニューが起動している場合
 - ・めざまし時計、スケジュール、ToDoの設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合
 - ・ソフトウェア更新の予約時刻が自動起動の時刻と同じ場合

「ソフト一覧画面」(P.304) ▶ ● [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」 ▶ ⑤

で□(チェックボックス)を選択



- ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合
 - ▶「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
- 起動日時を設定する場合
 - 「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

[完了] > 起動日時を設定



- 起動日時を設定する場合
 - ▶日時を選択▶記動日時を入力
- 自動起動の繰り返しを設定する場合
 - ▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指定」 「曜日指定」を選択したときは、♥ので□(チェックボックス)を選択し(・・) 「完 了]を押します。



●同じソフトに時間間隔設定と起動時刻設定を設定し、それぞれの設定で起動する時刻が10分以内に重なった場合は先の 起動時刻に自動起動し、次の起動時刻には自動起動しません。

|iアプリが自動起動したかどうかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認できます。また、ICカード機能からの起動に 失敗したソフトについても確認できます。





「iアプリ実行情報」 「自動起動情報」 「自動起動情報」 「



ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場 合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起 動」と表示されます。

おしらせ

- ●自動起動できなかった場合は、待受画面に「スメ」(未起動ソフトあり)というデスクトップアイコンが表示されます。 アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。起動するソフトを選択すると、ソフトを起動することがで きます。デスクトップアイコンについて→P.133
- ●iモード中やほかのソフトを実行していて自動起動できなかった場合も記憶されます。
- ●自動起動情報には、お客様が起動を認識しなかったソフトの自動起動情報が含まれる場合があります。

サイトやメールからiアプリを起動する

iモードのサイトやメールなど、iアプリ以外の機能からiアプリを起動できます。

l iアプリToで起動するかどうかを設定するくiアプリTo設定>

iモードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能からiアプリのソフ トを起動するかどうかを設定することができます。

● ソフトごとに設定することができます。

「ソフト―覧画面」(P.304) ▶ ● [機能] ▶ 「iアプリTo設定」 ▶ 以下 の項目から選択

項目	説明
サイトからiアプリTo	▶ ② で□(チェックボックス)を選択▶ ● [完了]
	サイトのページからソフトを起動することができます。
メールからiアプリTo	▶ ② で□(チェックボックス)を選択▶ ● [完了]
	iモードメールからソフトを起動することができます。
赤外線からiアプリTo	▶ ⑦ で□(チェックボックス)を選択▶ ⊙ [完了]
	赤外線通信機能からソフトを起動することができます。
バーコードからiアプリTo	▶ ⑦ で□(チェックボックス)を選択▶ ⊙ [完了]
	バーコードリーダーからソフトを起動することができます。
ICカードからiアプリTo	▶ ② で□(チェックボックス)を選択▶ ● [完了]
	ICカード機能からソフトを起動することができます。

|サイトからiアプリを起動する

iモードのサイトにiアプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動す ることができます。

● 一部ご利用になれないサイトがあります。



「サイト画面」(P.197) ▶ ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

メールからiアプリを起動する

受信したiモードメールにiアプリのソフトの起動指定が貼り付けられている場合は、iモードメール からソフトを起動することができます。



「受信メール詳細画面」(P.267)▶ソフトを起動する項目を選択▶ [YES]

おしらせ

- ●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。
- ●iモードメール本文に、iアプリの起動指定がある場合、引用返信や転送をするとiアプリを起動させる起動指定は引用で きません。また、データリンクソフトや赤外線通信機能を使ってメールを転送した場合も、iアプリを起動させる起動指 定は引用できません。

赤外線通信機能からiアプリを起動する

MENU) (7_0%) (4 M/2)

赤外線诵信中にiアプリ起動の信号を受信するとiアプリのソフトを起動することができます。

⋘▶≒♪「赤外線受信」▶「受信」▶iアプリ起動の信号を受信

バーコードリーダーからiアプリを起動する

バーコードリーダーで読み取ったバーコードにiアプリの起動指定が含まれている場合は、バーコー ドリーダーからソフトを起動することができます。





∞ ▶ '□ ▶ 「バーコードリーダー」 ▶ 「新規読取」 ▶ バーコードを読み取る

ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

|ICカード機能からiアプリを起動する

FOMA端末のFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすと、ICカード機能から ソフトを起動することができます。

- 次のような場合、ソフトは起動しません。
 - ・電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - ・起動しようとしたソフトがない場合
 - ·「ICカードからiアプリTo」が設定されていない場合
- ICカードロック中は、ICカード機能からiアプリを起動することはできません。また、ICカードロック中 にICカード機能以外からiアプリを起動した場合は、iアプリからICカード機能を利用できません。
- FOMA端末のFeliCaマーク「~」を読み取り装置(リーダー/ライ ター) にかざす

(iアプリ待受画面設定)

iアプリ待受画面を設定する

選択したiアプリのソフトを待受画面として設定します。iアプリ待受画面の表示中は、画面下に「 \overline{M} 」 または、「 \overline{M} 」 が表示されます。

- ■iアプリ待受画面に設定できるiアプリは1件のみです。
- ●iアプリ待受画面から「Web To機能」(P.215) は利用できません。
- 待受画面に設定できないソフトもあります。



おしらせ

- ●待受画面に設定したソフトには「@」が表示されます。
- 通信するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- ●「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- ●iアプリ待受画面が設定されている場合、「画面表示設定」(P.121) の「待受画面」で設定した画像は待受画面に表示されません。
- メニュー機能の動作中に待受画面を表示したときには、iアプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- ●iアプリ待受画面を設定している状態で電源を入れ直した場合、iアプリ待受画面を起動するかどうかのメッセージが表示されます。
- ●iアプリ待受画面表示中に「オールロック」(P.143) または「PIMロック」(P.147) を設定すると、iアプリ待受画面 は終了し、「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が表示されます。「オールロック」または「PIMロック」を 解除すると、iアプリ待受画面が表示されます。

iアプリ待受画面をアプリモードに切り替える

iアプリ待受画面に設定したソフトを起動します。



iアプリ待受画面表示中 > @ CLB

iアプリが起動し、画面下の「 $oldsymbol{\Omega}$ 」または、「 $oldsymbol{\Omega}$ 」または、「 $oldsymbol{\Omega}$ 」の点滅表示に変わります。

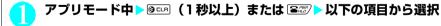


おしらせ

● ソフトによっては、i アブリ待受画面表示中にボタン操作によりアブリモードから i アブリ待受画面に戻すことができるものもあります。ただし、ほかのメニュー機能が動作中はi アブリ待受画面に戻すことはできません。

iアプリ待受画面を解除する<iアプリ待受画面解除>

●アプリモード中に解除する



項目	説明	
キャンセル	iアプリ待受画面の解除をキャンセルします。	
終了する	iアプリ待受画面を解除せずに終了してiアプリ待受画面を再度表示します。	
解除する	iアプリ待受画面を解除します。	

) iアプリ待受画面の表示中に解除する





🖾 > 🚵 > 「iアプリ設定」 > 「待受画面終了」 > 以下の項目から選択

項目	説明	
終了	iアプリ待受画面を解除せずに終了してiアプリ待受画面を再度表示します。	
設定解除 iアプリ待受画面を解除します。		

おしらせ

●iアプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が待受画面に表示されます。

liアプリ待受画面の終了情報を確認する

iアプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発 生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。





▶ 🥙 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「待受画面終了情報」



ソフト名、エラーの発生日時と発生理由が表示されます。

おしらせ

- ●iアプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了時)は、記録されません。
- ● 「機能」が表示される場合があります。 「機能」を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情 報削除 | を選択し、「YES | を選択すると情報を削除します。

iアプリを管理する

- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使 用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップな どができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト 停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ♪ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA 端末に保存されたソフトにデータを送信する場 合があります。
- このように IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した 場合、FOMA端末は通信を行い、「⇒」が点滅します。この際、通信料はかかりません。

iアプリをバージョンアップする<バージョンアップ>

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョン アップできます。

- 以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型iアプリをバージョンアップできません。
 - メールセキュリティの設定中 ・フォルダセキュリティの設定中
 - ・バージョンアップするメール連動型iアプリ専用の送信/受信フォルダの使用中
- 「ソフト一覧画面」(P.304)▶(-) [機能]▶「バージョンアップ」▶「YES」

- メモリの空きが不足しているときは、不要なソフトを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。 → P 303
- ソフトが更新されていない場合は、ソフト情報を取得した後に現在のソフトが最新であることを通知するメッセージが表示されます。
- ●SSL対応ページの場合は、SSL通信を開始することを通知するメッセージが表示されます。
- バージョンアップの前に、携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号を利用することを通知するメッセージが表示される場合があります。
- ソフトによっては、ソフトの起動中に自動的にバージョンアップを実行する場合があります。その場合、バージョンアップするかどうかのメッセージが表示されます。

iアプリを削除する<iアプリ削除>

保存されているソフトを1件ずつ削除したり、すべて削除したりできます。



「ソフト一覧画面」(P.304) ▶ ● [機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
削除	反転表示したiアプリを削除します。	
選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ 「YES」複数のiアブリを削除できます	
全削除	端末暗証番号を入力 > 「YES」 登録されているiアブリをすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140	

- ●iアプリ特受画面に設定されているソフト(「 図 」のついているソフト)や自動起動するように設定されているソフト (「 ②または ② 」のついているソフト)を削除しようとすると、ソフトの設定状態と削除するかどうかのメッセージが表示されます。
- メール連動型iアプリを削除する場合は、対応するメール連動型iアプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されます。メール連動型iアプリのみを削除する場合は「NO」を選択します。メール連動型iアプリを対応するメール連動型iアプリ専用の送信/受信フォルダおよびフォルダ内のすべてのメールを削除する場合は「YES」を選択します。ただし、メール連動型iアプリ専用の送信/受信フォルダが使用中の場合、フォルダにセキュリティが設定されている場合、保護メールがある場合はメール連動型iアプリも専用の送信/受信フォルダも削除できません。
- メール連動型 i アプリを削除すると、削除するソフトを選択している間に受信した i アプリに対応している新着メールが 削除されることがあります。
- おサイフケータイ対応iアブリによってはお客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体 の削除を行うものがあります。このようなソフトは「削除」を行っても削除されません(「選択削除」または「全削除」 の場合、その他のソフトは削除されます)。事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- おサイフケータイ対応iアプリによっては、削除できない場合があります。

iモーション

iモーションとは	31	6
サイトからiモーションを取得するiモーション取得		
iモーションについて設定する	31	8

iモーションとは

iモーションは、映像や音声、音楽のデータで、iモーション対応サイトからFOMA端末に取り込みま す。また、iモーションを着信音に設定することもできます。着モーション→P.114

Diモーションのタイプ

iモーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。 取得したiモーションがどのタイプ であるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	またり3
標準タイプ (保存可 [※])	データ取得後に再生 (最大500Kバイトまで)	iモーションのデータをすべて取得してから再生します。
	データ取得中に再生 (最大500Kバイトまで)	iモーションのデータを取得しながら再生します。
ストリーミングタイプ (保存不可)	データ取得中に再生 (最大2Mバイトまで)	iモーションのデータを取得しながら再生します。再生し終わったデータは破棄されるので、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※: iモーションによっては、保存できない場合があります。

おしらせ

- 再生できるiモーションはMP4 (Mobile MP4) 形式です。
- ASF形式のiモーションは取り込むことができません。

サイトからiモーションを取得する

サイトからiモーションを取得して再生する





😔 ▶ 🚮 ▶ 「iMenu」 ▶ 「メニューリスト」 ▶ サイトの項目を選択



iモーションを選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

- 中止する場合
 - ▶ (中止)
- 標準タイプのiモーションの場合

『『モーション設定』の「自動再生設定」(P.318) で取得しながら自動再生するかどうかを設定できま す。ただし、iモーションによっては取得後に再生される場合があります。

■ ストリーミングタイプのiモーションの場合

「iモーションタイプ設定」が「標準タイプ」に設定されている場合は取得することができません。 「このiモーションを再生するためにはiモーションタイプ設定を変更してください」と表示されたとき

- ·「i モーション設定」の「i モーションタイプ設定」(P.319) が「標準タイプ」に設定されています。 ●を押してサイトの画面に戻り、機能メニューから「iモーションタイプ設定」を選択して「標準・ ストリーミング」に設定を変更してから、再度iモーションを取得してください。
- 「ストリーミング再生しますか?」と表示されたとき
- 「YES」を選択すると再生がはじまります。「NO」を選択するとサイトの画面に戻ります。
- 「YES」を選択した後、再生中に中止したい場合は、(→) [中止] を押します。

[再生]

取得したiモーションを再生します。 「iモーション再生中の操作について | → P.359



機能メニュー ⇒P.317

おしらせ

- タイトルが付いていないiモーションは、データ取得完了画面で「無題」と表示されます。
- 接続するサイトやiモーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- 標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- 「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得した後に自動再生はされません。
- ●「自動再生設定」が「自動再生しない」に設定されている場合は、取得完了後にiモーションは自動再生されず、データ 取得完了画面が表示されます。
- i モーションには再生制限が決められているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限があるi モーションは、タイトルの先頭に「【◆】 が表示されます。再生できる期間が制限されているi モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められているi モーションについては、再生することができません。「i モーション情報について】→ P.358
- データを取得しながら再生する場合、電波状況等により再生が停止したり、画像が乱れたりすることがあります。
- ●取得したiモーションによっては、正しく再生できないことがあります。
- ●標準タイプのiモーションを取得しながら再生している場合(初回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。ストリーミング再生の場合は、これらの操作のほかに一時停止の操作もできません。
 [中止]を押すと中止します。
- ●電波状況により、データ取得を中断した場合や、最大サイズを超えてデータを取得した場合は、データ取得完了画面の 「再生」、「保存」、「情報表示」のいずれかが表示可能であれば、データを取得できなかったことを示すメッセージを表示 した後、データ取得完了画面が表示されます。
- ●電波状況により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。標準タイプの iモーションはデータ取得完了後に繰り返し再生することができますが、ストリーミングタイプのiモーションは再生で きません。

データ取得完了画面の機能メニュー



項目	説明		
画面メモ保存	表示中のデータ取得完了画面を画面メモに保存します。「画面メモを保存する」→P.207		

おしらせ

<画面メモ保存>

- iモーションは、データ取得完了画面を「画面メモ」(P.207) として保存し、画面メモから再生することもできます。 ただし、以下のiモーションのデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存することができません。
 - 再生制限が設定されているiモーション
 - · ストリーミングタイプのiモーション
 - データが不完全なiモーション
- ●画面メモに保存したiモーションは、データBOXにあるiモーションのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、 プログラム再生や待受画面設定などの機能は利用できません。

iモーションを保存する

データ取得完了画面で「保存」を選択できるiモーションは、FOMA端末に保存できます。

- iモーションによっては、取得したデータをFOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画と合わせて 100 件まで保存できます。i モーションの保存可能件数は、i モーションのデータ量によって 3~100 件に変動します。
- iモーションのフォルダについて→P.336

「データ取得完了画面」(P.317) ▶「保存」▶「YES」

■ 保存を中止する場合

► [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

■ 保存されているiモーションがいっぱいの場合

不要なiモーションを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。 保存するときは「YES」を選択し、削除するiモーションを選択します。保存を中止するときは「NO」 を選択します。「NO」を選択すると保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

🥠 保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されます。

おしらせ

- タイトルが付いていないiモーションは一覧で「movie」と表示されます。
- ullet サイトなどから取得したiモーションなどを待受画面に設定することができます。ullet P.124
- iモーションによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- 待受画面に設定したiモーションからPhone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。

iモーションの詳細情報を表示する

iモーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認できます。

「データ取得完了画面」(P.317)▶「情報表示」

iモーション情報画面が表示されます。 ⑦ で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。 情報を確認したら ◎ □ 早かします。

iモーションについて設定する

iモーション設定には、「自動再生設定」と「iモーションタイプ設定」があります。

| i モーションを自動再生するかどうかを設定する<自動再生設定> | お買い上げ時 自動再生する

以下のときに、iモーションを自動的に再生するかどうかを設定できます。

- サイト画面からiモーションを取得したとき
- 受信メール画面からiモーションを取得したとき
- iモーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- ●「自動再生設定」は、標準タイプのiモーションのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプのiモーションは、本設定にかかわらず自動再生されます。 iモーションのタイプについて→P.316

「iモード設定画面」(P.216) ▶ 「iモーション設定」▶ 「自動再生設定」 以下の項目から選択

項目	説明
自動再生する	iモーションを取得した後、自動再生します。一部のiモーションは、データを取得しながら再生します。
自動再生しない	iモーションを取得しても、自動再生せずにiモーション取得完了画面を表示します。

- ●「自動再生しない」に設定すると、サイトから標準タイプのiモーションを取得した後や画面メモー覧画面で標準タイプのiモーションを選択した場合は、自動再生をしないでデータ取得完了画面を表示します。
- ●「自動再生しない」に設定していても、ストリーミングタイプのiモーションは自動再生されますので、ご注意ください。

取得するiモーションのタイプを設定する<iモーションタイプ設定>

お買い上げ時 標準タイプ

サイトから新しいiモーションを取得するとき、取得するiモーションのタイプを設定します。



「iモード設定画面」(P.216) ▶ 「iモーション設定」 ▶ 「iモーションタイプ設定」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
標準タイプ	標準タイプのiモーションだけを取得します。
標準・ストリーミング タイプ	標準タイプおよびストリーミングタイプのiモーションを取得します。

おしらせ

●ストリーミングタイプのiモーションを取得する場合は、「iモーションタイプ設定」を「標準・ストリーミングタイプ」 に設定する必要があります。設定していない場合は、iモーションタイプ設定の変更が必要なことを示すメッセージが表示され、ストリーミングタイプのiモーションを取得できません。

おサイフケータイ iモード FeliCa

おサイフケータイとは	322
おサイフケータイ対応iアプリを起動する	
ICカード機能をロックする	<i>9</i> 324

おサイフケータイとは

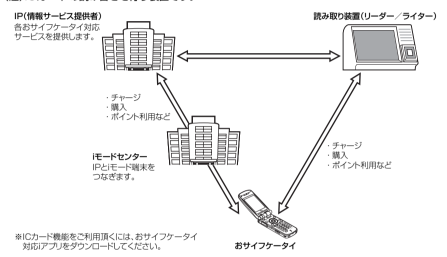
iモード端末のICカード機能を使ったiモードの便利な機能(iモード FeliCa)やICカードを搭載したiモード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCaとはかざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の一つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター・注)にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、おサイフケータイ内のICカードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

(注)ICカードの読み書きを行う装置です。



- 各おサイフケータイ対応サービスのお申し込み・ご利用の方法につきましてはそれぞれ異なりますのでIP (情報サービス提供者) などのお問い合わせ先にご連絡ください。各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などはメモを取り保管してください。おサイフケータイの故障・修理・電話機の変更やその他の取扱いによって、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります。(修理の場合は、原則データをお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください。)万が一、ICカード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせの上、ご確認下さい。
- ドコモショップなど窓口にて、他のおサイフケータイへの交換時、及び故障取り替え時に、ICカード内のデータを新機種へコピーすることはできません。対応方法につきましては各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。
- おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万が一紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサイフケータイ対応サービスに関することは、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせ下さい。なお、本製品はオールロック/遠隔オールロック、ICカードロックでICカード機能を制限できます。→P.143、324

おサイフケータイ対応iアプリを起動する

おサイフケータイ対応iアプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う

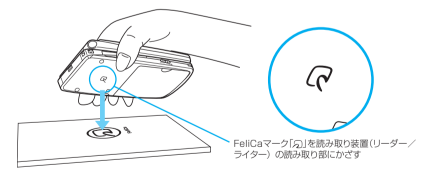
ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応iアプリを起動します。おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をチャージ(入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- 端末暗証番号および各サービスのパスワードの管理につきましては、ご注意ください。
- 以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。
 - ·iアプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - ・電池が切れた場合
- 「ソフト一覧」 「ソフトー覧画面」が表示されます。
- おサイフケータイ対応iアプリを選択 おサイフケータイ対応iアプリが起動します。
 - 起動を中止する場合▶ おサイフケータイ対応iアプリ起動中 ▶ ●

おサイフケータイを利用する

FOMA端末のFeliCaマーク「河」を読み取り装置(リーダー/ライター)にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただくことができます。

- 通話中やiモード接続中は、おサイフケータイ対応iアプリを起動することはできませんが、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイをご利用いただくことはできます。
- FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)の読み取り部にかざしたときに、おサイフケータイ対応iアプリが起動することがあります。
 - FOMA端末のFeliCaマーク「 🦳 」を読み取り装置(リーダー/ライター)にかざして、目的のサービスを利用する



- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してください。また、電源が入っていないときや電池が消耗してからもFeliCaマークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざしてICカード機能をご利用いただくことができますが、おサイフケータイ対応iアブリを起動することはできません。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- FeliCa マークの面を読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすときに、FOMA 端末に強い衝撃を与えないでください。FeliCaマークの面をかざしても認識されない場合は、読み取り装置(リーダー/ライター)の読み取り部になるべく近づけ、平行になるように、前後左右にすらしてかざしてください。
- ●ICカードロック中は、おサイフケータイ対応iアプリによってはダウンロードやバージョンアップ、削除ができないことがあります。

ICカード機能をロックする



ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカードロックでICカード機能を ロックします。

- ICカード機能をロックすると、IC機能を使用できなくなります。
- 電源を切ってもロックは解除されません。
- ●「オールロック」と「遠隔オールロック」で IC カード機能をロックすることもできます。「ほかの人が使 用できないようにする | →P.143

ICカードロックを設定/解除する







端末暗証番号を入力

ICカードロックが設定されて「いました表示されます。

- ICカードロックを解除する場合
 - ▶操作 1 を再度行う

ICカードロックが解除されて「い」の表示が消えます。 端末暗証番号について→P.140

- ●以下の場合、ICカードロックの設定/解除をすることはできません。
 - 通話中
 - ・マルチタスク
 - オールロック中/遠隔オールロック中
- ●電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に設定されます。この場合、電池パックを取り付けるとICカードロッ クは自動的に解除されます。
- ICカードロックを設定しているときに電池残量が空で電源が切れた場合でもICカードロックは保持されます。

・フルブラウザ

パソコン向けのインターネットホームページを表示するフルブラウザ 326

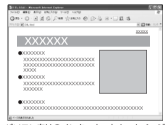
フルブラウザで登録したホーム、Bookmark などのデータは i モードで利用することはできません。また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

(フルブラウザ)

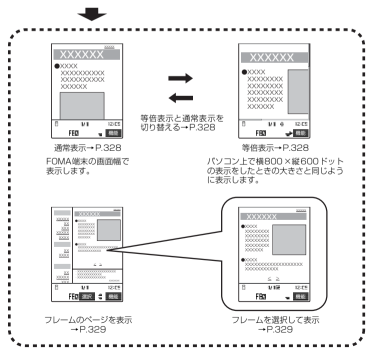
パソコン向けのインターネットホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧できます。iモードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、一部については表示が可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

- フルブラウザ利用中にかかったパケット通信料は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。
- フレーム**「で作成したインターネットホームページを閲覧することができます。また、フレームを選択して表示することもできます。→ P.329
- フルブラウザでTLS / SSL^{※2}対応のページを表示できます。
 - ※1:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているインターネットホームページのことを指します。
 - ※2:TLS、SSL は認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。TLS/SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。



パソコン向けのインターネットホームページ





[Imode] ▶ [Internet (フルブラウザ)]

「フルブラウザメニュー画面」が表示されます。



2

以下の項目から選択

項目	説明
ホーム	ホームURLに登録したURLのインターネットホームページを表示します。ホームURLが登録されていない場合は、ホームURLを登録する画面が表示されます。
Bookmark* 1	Bookmark登録したインターネットホームページを表示します。
ラストURL	最後に表示したインターネットホームページを表示します。
URL入力 ^{※2}	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
フルブラウザ設定	フルブラウザの設定や設定確認をします。→P.332

※1: ブックマークの操作方法についてはiモードのブックマークを参照してください。→P.205 ※2: URL入力の方法についてはiモードのURL入力を参照してください。→P.204

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示された場合

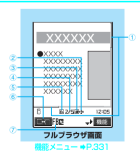
お買い上げ時は「アクセス設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。

「アクセス設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。ここで「利用する」を選択すると、「アクセス設定」(P.332)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

おしらせ

- ●インターネットホームページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ●フルブラウザで表示しているページを画面メモに保存することはできません。
- ●フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページをiモードに切り替えて表示することはできません。
- ●フルブラウザはFlash、PDFには対応していません。
- ●フルブラウザでは、画像などのデータはダウンロードして保存することはできません。
- フルブラウザで「Phone To機能」は利用できません。
- ●「アクセス設定」はFOMAカードを挿入していないと設定できません。
- 待受画面で ① [ホーム] を押してもホームURLをフルブラウザで表示することはできません。
- ●「アクセス設定」を「利用する」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しない」に変更されます。
- フルブラウザのインターネットホームページ画面の文字は、「フォント設定」(P.132) にかかわらず、細字で表示されます。

フルブラウザの表示について



- 1 スクロールバー
 - 表示しているページの現在の位置を示しています。→P.328
- 2 💠 等倍表示

等倍表示をしているときに表示されます。→P.328

- ③ 厦 フレーム拡大表示中表示
- フレーム拡大表示をしているときに表示されます。→P.329

 (4) 2/5 マルチウィンドウ起動中表示
 - 表示しているウィンドウの順番と枚数が表示されます。 → P.329
- ⑤ □ フレームを選択して表示中(P.329)に、別のフレームが通信中のときは「□」が点灯します。また、マルチウィンドウで表示中(P.329)に、別のウィンドウが通信中のときは「□」が点灯します。
- ⑥ ■・ ウィンドウ切替アイコン 複数のインターネットホームページを開いているとき、この アイコンを押すことでページを切り替えて表示します。
- 7 FB

フルブラウザでインターネットに接続中に表示されます。

▶表示方法を切り替える

フルブラウザ画面で、通常表示/等倍表示を切り替えて表示できます。

- ●最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」(P.332)で設定することができます。
- 機能メニューから表示中の画面を通常表示または等倍表示に切り替えることができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回フルブラウザ起動時は、前回と同じ表示方法で表示され ます。

■ 诵常表示

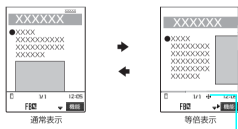
FOMA端末の画面幅でインターネットホームページを表示します。横スクロールは不要で、上下 のスクロール操作だけでインターネットホームページを閲覧できます。

パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときの大きさと同じようにインターネットホー ムページを表示します。上下左右自在にスクロールしてインターネットホームページを閲覧でき

「フルブラウザ画面」(P.327) ▶ (-) [機能] ▶ 「表示モード切替」

通常表示で表示されていた場合は、等倍表示に切り替わります。 等倍表示で表示されていた場合は、通常表示に切り替わります。

通常表示/等倍表示を切り替えると、現在表示しているページの一番上(等倍表示へ切り替えた場合は左 F) にジャンプします。



等倍表示中表示 上下左右の4方向のスクロールが可能な 等倍表示であることを示しています。

● スクロールする

フルブラウザ画面が画面内に収まらないときは、スクロール表示することにより続きを見ることがで きます。

■ ۞ でスクロールする場合

フルブラウザ画面で ② を押すと、行単位で下方向にスクロールし、 ③ を押すと、行単位で上方 向にスクロールします(通常表示、等倍表示)。

フルブラウザ画面で 🏵 を押すと、右方向にスクロールし、 🏵 を押すと、左方向にスクロールし ます。 Θ または Θ を押し続けるとその方向に連続してスクロールします(等倍表示のみ)。

■ 🖟 [ホーム] 🖟 [メモ/確認]でスクロールする場合

フルブラウザ画面で「「「メモ/確認」を押すと、画面単位で下方向にスクロールし、「「ホーム」 を押すと、画面単位で上方向にスクロールします。また、🖯 [メモ/確認] を 1 秒以上押すと、 ページの一番下にジャンプし、🖟 [ホーム]を 1 秒以上押すと、ページの一番上にジャンプします。

■ ニューロポインターを使ってスクロールする場合

スクロールしたい方向に 🗨 をスライドさせてカーソルを移動させます。カーソルが画面の端まで 移動すると「▲□」など(スクロールする方向によって異なります)に変わりスクロールしま す。カーソルを移動し続けると、連続してスクロールします。

通常表示の場合は上下の2方向にスクロールすることができます。

等倍表示の場合は上下左右の4方向にスクロールすることができます。

● 前のページへ戻る/次のページへ進む

ၹ を押すと現在表示しているページの 1 つ前に表示していたページに戻ります。ਂ 🏵 を押すと 「前の ページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります(通常表示のみ)。

等倍表示で「前のページへ戻る |、「次のページへ進む | の操作を行う場合は機能メニューから行って 328 <ださい。→P.331

● マルチウィンドウで表示する

フルブラウザ表示では、最大5つのインターネットホームページを同時に開くことができます。

● 同時に開いたインターネットホームページは1つずつ切り替えて表示させます。

おしらせ

●同時に開いたインターネットホームページを並べて表示することはできません。



「フルブラウザ画面」(P.327) ▶ ● [機能] ▶ 「新ウィンドウで開く」 ▶以下の項目から選択

項目	説明
Bookmark 一覧 ^{※ 1}	Bookmark登録したインターネットホームページを表示します。
URL入力 ^{※2}	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
ホーム表示	ホームURLに登録されたインターネットホームページを表示します。
リンク	インターネットホームページで選択(反転表示)したリンクを開きます。

※1: ブックマークの操作方法についてはiモードのブックマークを参照してください。→P.205 ※2: URL入力の方法についてはiモードのURL入力を参照してください。→P.204

指定したインターネットホームページが新しいウィンドウで開きます。

■ 表示するページを切り替えるとき

● [を押すことで、インターネットホームページを切り替えて表示させます。

■ 開いているページを閉じるとき

▶閉じたいページを表示 ● 「機能」 ● 「ウィンドウを閉じる」 ● 「YES」

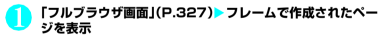
おしらせ

- ●機能メニューからも、インターネットホームページを切り替えて表示させることができます。
 - ▶「フルブラウザ画面」(P.327) ▶ ⑥ [機能]▶「ウィンドウ切替」▶表示させたいページのタイトル名を選択
- インターネットホームページによっては、新しいウィンドウで開くように設定されたリンクがある場合があります。そのリンクを開いたときは、新しいウィンドウが開きます。

● フレーム対応のページを表示する

パソコン向けにフレームで作成されたインターネットホームページを表示します。

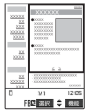
- フレームを選択して表示することができます。
- ■ニューロポインターを使ってフレームを選択することもできます。



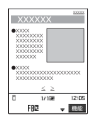


② でフレームを選択 ▶ ② 選択したフレームが表示されます。

選択したフレームが表示されます。 ニューロポインターを使ってフレームを選択することもできます。



フレーム表示画面



フレーム内表示画面

■フレーム表示画面に戻る場合

▶ 「機能」 ▶ 「全体表示」

おしらせ

- ®□□ を押してもフレーム表示画面に戻ることができます。
- フレームでの分割数が多いインターネットホームページの場合、すべてのフレームを表示できないことがあります(文字や画像のないフレームとなります)。

● 画像をアップロードする

FOMA端末に登録してある画像をインターネットホームページへアップロードします。

- ここでは、画像のアップロードができるインターネットホームページの1つを例に説明しています。実際の操作方法や表示される画面の内容などはインターネットホームページによって、異なります。表示される画面に従って操作してください。
- 「フルブラウザ画面」(P.327) ▶ アップロードができるインターネットホームページを表示▶「参照」

フォルダー覧画面が表示されます。



/ アップロードする画像が保存してあるフォルダを選択

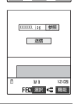


アップロードする画像を選択



/ 「送信」

指定した画像がアップロードされます。



- ●画像をアップロードする方法はインターネットホームページによって異なります。
- ●選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場合、または選択した画像以外のデータとの合計が100Kバイトを超える場合はアップロードすることはできません。
- ●アップロードできる画像は、JPEG形式、GIF形式です。
- ●インターネットホームページによってはアップロードできない場合があります。
- FOMA端末外へ出力が禁止されている画像はアップロードできません。

● i モードからフルブラウザに切り替える

iモードで表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。



iモードで表示したインターネットホームページ画面 ▶ ● 【機能】 ▶ 「フルブラウザ切替」 ▶ 「YES」



パソコン向けに作成されたインターネットホームページなど、iモードでは正しく表示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示します。ただし、一部のインターネットホームページは表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

おしらせ

- フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページをiモードに切り替えて表示することはできません。
- ●フォーム入力中にフルブラウザに切り替えると文字情報はクリアされます。
- ●フルブラウザ利用中にかかったパケット通信料は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。

フルブラウザ画面の機能メニュー



「フルブラウザ画面」▶ 🕣 [機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明		
Bookmark 登録 ^{※ 1}	ブックマークに登録します。		
Bookmark 一覧 ^{※ 1}	Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。		
URL入力 ^{※2}	URLを入力してインターネットホームページを表示します。		
再読み込み	表示中のページを更新します。		
iモードメール作成	表示中のページのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」 \rightarrow P.235		
文字コード変換	表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。		
ホーム登録	表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。		
ホーム表示	ホームURLに登録されているページを表示します。		
タイトル表示	表示中のページのタイトルを確認します。		
URL表示	表示中のページのURLを表示します。		
証明書表示	表示中のページがTLS/SSL対応ページの場合にTLS/SSL証明書の内容を表示します。		
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像 の代わりに「№」が表示されます。		
リトライ	表示中のページのアニメーションを最初から再生します。		
Cookie設定	「Cookie について設定する」→P.333		
Cookie削除	「Cookieを削除する」→P.333		
Referer設定	「Refererについて設定する」→P.334		
全体表示	すべてのフレームの表示画面へ戻ります。		

※1: ブックマークの操作方法についてはiモードのブックマークを参照してください。→P.205

※2 : URL入力の方法についてはiモードのURL入力を参照してください。→P.204

項目	説明		
新ウィンドウで開く	インターネットホームページを新しいウィンドウで表示します。		
	Bookmark一覧※1	Bookmark登録したインターネットホームページを表示します。	
	URL入力 ^{※2}	URLを入力してインターネットホームページを表示します。	
	ホーム表示 ホームURLに登録されているインターネットホームページを表 します。		
	リンク	インターネットホームページで選択(反転表示)したリンクを開き ます。	
ウィンドウ切替	複数のインターネットホームページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。		
ウィンドウを閉じる	表示中のウィンドウを閉じます。		
表示モード切替	フルブラウザ画面を、通常表示/等倍表示に切り替えて表示します。→P.328		
前のページへ戻る	現在表示しているページの 1 つ前に表示していたページに戻ります。		
次のページへ進む	「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。		

※1: ブックマークの操作方法についてはiモードのブックマークを参照してください。→P.205

※2: URL入力の方法についてはiモードのURL入力を参照してください。→P.204

フルブラウザについて設定する

「フルブラウザメニュー画面」(P.327)▶「フルブラウザ設定」▶以下 の項目から選択

項目	説明		
アクセス設定	フルブラウザを利用するかどうかの設定をします。→P.327		
ホーム設定	ホームURLの設定を行います。		
スクロール設定	▶ 「1行スクロール」、「3行スクロール」または「5行スクロール」		
	インターネットホームページのページのスクロール行数を設定します。		
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像 の代わりに「❷」が表示されます。		
Cookie設定	「Cookie について設定する」→P.333		
Cookie削除	「Cookie を削除する」→P.333		
Referer設定	「Refererについて設定する」→P.334		
表示モード設定	「表示方法を切り替える」→P.328		
Script設定	▶ 「有効」または「無効」		
	インターネットホームページを表示したとき、JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。インターネットホームページによってはScript設定を「有効」に設定しないと、正常は表示できない場合があります。		
	▶「有効」または「無効」		
ガード設定	JavaScriptで新規ウィンドウを自動で開かないようにするかを設定します。「有効」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。		
フルブラウザ設定確認	フルブラウザ設定の状況を表示できます。		
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化します。初期化するとラストURLは何も登録されていない状態になります。		
フルブラウザ設定リ	▶端末暗証番号を入力▶「YES」		
セット	フルブラウザの設定をお買い上げのときの状態に戻します。		

おしらせ

● フルブラウザ画面を等倍表示で表示している場合、スクロール設定を変更しても、横方向のスクロールは変更されません。

● フルブラウザの設定を確認する



フルブラウザの設定が表示されます。

*	フルフ' ラウサ	設定確認
スク 画像 Cook Cook Refe 表示 Scri	セス設定 ロー表設 ie確認 rer設認 rer設定 モート pt設と ウオーアンカ	1行 す有効 送受信する 送信する 通常 有効
Ö		12:05
1		

おしらせ

● Cookie確認の項目は、Cookie設定を「有効(毎回確認)」に設定しているときのみ表示されます。

Cookieについて

お買い上げ時 有効

Cookie **を利用すると一度アクセスしたインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

- フルブラウザ設定またはフルブラウザ画面の機能メニューから Cookie の設定や削除ができます。
 - ※: Cookie とは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存して おく仕組みです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。 Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されま す。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじ めご了承ください。

ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示/利用できない場合があります。

● Cookie について設定する

 「フルブラウザメニュー画面」(P.327) ▶「フルブラウザ設定」 「Cookie設定」▶以下の項目から選択

項目	説明			
有効	Cookie を常に有効にします。Cookie を送受信するときに確認を行いません。			
無効	Cookieを常に無効にします。			
有効(毎回確認)	送信時のみ ページに接続するたびに、Cookieを送信するかしないかを選抜きます。Cookieを受信するときには確認を行わず、情報がFO 端末に書き込まれます。			
	受信時のみ ページに接続するたびに、Cookie を受信するかしないかをきます。Cookie を送信するときには確認を行わず、情報をます。			
	送受信時 ベージに接続するたびに、Cookieを送受信するかしないかを選 できます。			

おしらせ

- ●期限切れのCookieは、最大件数または、最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- フルブラウザ設定リセットを実行すると、Cookieの情報は削除されます。
- ●別のFOMAカードに差し替えると、Cookieの設定は「無効」になりますが、Cookieの情報は保存されます。
- Cookieは、個別に表示したり、個別に削除したりすることはできません。
- ●「毎回確認」に設定している場合、インターネットホームページによっては、Cookie を送受信(更新)するかどうかを確認する画面が連続して表示されることがあります。

● Cookieを削除する

「フルブラウザメニュー画面」(P.327)▶「フルブラウザ設定」▶ 「Cookie削除」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

Cookieが削除されます。

Refererについて



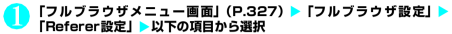
Referer[※]を送信するかどうかを設定します。

※: Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分がどのページからアクセスしているかなどの情報がサイトに送信されます。

Referer を送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページによってはRefererを送信しないと、リンク先などにアクセスできない場合があります。

● Referer について設定する



項目	説明		
送信する	Refererを送信します。		
送信しない	Refererを送信しません。		
毎回確認	Refererを送信するときに確認をします。		

おしらせ

●「毎回確認」に設定している場合、インターネットホームページによっては、Refererを送信するかどうかを確認する画面が連続して表示されることがあります。

データ表示/編集/管理

データBOXについて	337
撮影した動画/iモーションを再生する 動画を編集する	363
■キャラ電を使いこなす キャラ電とは ■メロディを使いこなす	367
メロディを再生するメロディ	373
メモリーカードを使いこなす	382 383 385 386 387
フォルタとテータを操作する 電話帳の画像を転送しないように設定する 電話機画像伝送 赤外線通信/ケーブル接続でデータをやりとり	392
赤外線通信/ケーブル接続によるデータ転送について	392 395 396 397 398
ドキュメント (PDFデータ) を表示するマイドキュメント データの送受信 保存した画像を印刷する	
木子しに画家で印刷9 る PICIBING SETIM	411

データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォルダが用意されており、内蔵カメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトなどからダウンロードしたデータなどが、種類に合わせてフォルダに振り分けられます。

- マイピクチャには撮影した静止画と合わせて最大 720 件まで、iモーションには撮影した動画と合わせて最大 100件まで、メロディには最大 400件まで、キャラ電には内蔵されているキャラ電と合わせて最大 10件まで、マイドキュメントにはドキュメント (PDFデータ) を最大 400件まで保存できます。
- マイピクチャ、iモーション、メロディ、マイドキュメントには、それぞれ 20 個までフォルダを追加することができます。
- マイピクチャ、iモーション、メロディ、マイドキュメントに保存されているデータをその項目内のほかのフォルダに移動することができます。

項目		フォルダ	ファイル形式	データの内容
マイピクチャ	チャ INBOX カメラ デコメールピクチャ		JPEG、GIF、 SWF*1	すべての画像の保存先として選択できます。 miniSDメモリーカードからインポートした画像、赤外線などから転送された画像はINBOXフォルダに保存されます。 キャラ電撮影した静止画はカメラフォルダに保存されます。 内蔵されているデコメール用の画像 INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として
	プリイン	ストール		選択できます。 内蔵されている待受画面やウェイクアップなどの画像、 アニメーション
	(ユーザ作	■成フォルダ1~20)		INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として 選択できます。
	自作アニ	×	_	連続撮影で登録したアニメーションおよび自作したアニ メーション
	miniSD	ピクチャ	JPEG、GIF	撮影した静止画やFOMA 端末からエクスポートした JPEG形式の画像、GIF形式の画像、パソコンなどから miniSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像、GIF 形式の画像とアニメーション
		イメージボックス	JPEG、GIF	FOMA 端末からエクスポートしたGIF形式のアニメーション、パソコンなどからminiSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像、GIF形式の画像とアニメーション
	フレーム	•	IFM	内蔵されているフレーム ダウンロードしたフレームが保存されます。
	スタンプ		IFM	内蔵されているマーカースタンプ ダウンロードしたスタンプが保存されます。
	フェイス	スタンプ	FSD	内蔵されているフェイススタンプ ダウンロードしたフェイススタンプが保存されます。
iモーション	INBOX カメラ		MP4	すべての動画やiモーションの保存先として選択できます。 miniSDメモリーカードからインポートした動画やiモーション、赤外線などから転送された動画やiモーションは INBOXフォルダに保存されます。 キャラ電撮影した動画はカメラフォルダに保存されます。
	プリイン:	ストール	MP4	内蔵されているiモーション
	(ユーザ作成フォルダ1~20)		MP4	INBOX、カメラフォルダと同様に、動画やiモーション の保存先として選択できます。
	miniSD		MP4、 ASF ^{*2}	撮影した動画やFOMA端末からエクスポートした動画や iモーション、パソコンなどからminiSDメモリーカード に保存した動画
	プログラム*3		_	_

項目	フォルダ	ファイル形式	データの内容
メロディ	INBOX	SMF、MFi	すべてのメロディの保存先として選択できます。 赤外線などから転送されたメロディはINBOXフォルダに 保存されます。
	プリインストール	MFi	内蔵されているメロディや効果音
	(ユーザ作成フォルダ1~20)	SMF、MFi	INBOXフォルダと同様に、メロディの保存先として選択 できます。
	おしゃべり	_	おしゃべり機能で録音した音声
	プログラム*3	_	_
キャラ電		AFD	内蔵されているキャラ電 ダウンロードしたキャラ電が保存されます。
マイドキュメント	INBOX	PDF	お買い上げ時に登録されているドキュメント(PDFデータ) すべてのドキュメント(PDFデータ)の保存先として選択できます。赤外線などから転送されたドキュメント(PDFデータ)はINBOXフォルダに保存されます。
	(ユーザ作成フォルダ1~20)		INBOX フォルダと同様に、ドキュメント(PDFデータ) の保存先として選択できます。
	miniSD		FOMA端末からエクスポートしたドキュメント (PDF データ)、パソコンなどからminiSDメモリーカードに保 存したドキュメント (PDFデータ)

※1: SWFとはFlash画像のファイル形式です。

※2: ASF形式は再生のみ可能です。

※3: プログラムフォルダは、プログラム再生に利用するためのフォルダです。データ保存やフォルダ削除などはできません。

■お願い

- データBOXに登録したデータの内容は、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、miniSDメモリーカードまたはデータリンクソフト(P.538)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、データの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社としては責任を 負いかねますので、万一に備え登録したデータは、miniSDメモリーカードまたはデータリンクソフトを利用してパソ コンに保管くださるようお願いします。

〈マイピクチャ〉

MENU (4 th (5 MNO)

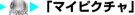
保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像、miniSDメモリーカードに保存されている画像は、データ BOXのマイピクチャで表示します。

● 横1,616、縦1,212 ドットより大きな画像、または600Kバイトを超える画像は表示できません。また、横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像は表示できません。プログレッシブJPEG画像→P.210







「フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.389



フォルダを選択

「画像一覧画面 (ピクチャー覧)」が表示されます。 画像一覧画面の見かたについて→P.338



画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示されます。 ○ で前または次の画像を表示することができます。

■ 等倍/拡大表示を切り替える場合

▶ ● を押す

横640×縦480ドット以下または横480×縦640ドット以下の画像は等倍表 示されます。横640×縦480ドットより大きい、または横480×縦640ドッ トより大きい画像は、**●**を押す前より拡大して表示されます。横240×縦270 ドット以下の画像は大きさが変わりません。

拡大表示のときは、ニューロポインターで画像をスクロールできます。



おしらせ

- ●等倍表示をしているとき、○で前または次の画像の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- ●自作アニメは等倍表示できません。
- GIF形式のアニメーション、Flash画像は等倍表示できません。
- ●本体、miniSDメモリーカード内のデータが多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。音量を「ステップトーン」に設 定している場合は「レベル2」の音量になります。

miniSDメモリーカードに保存されている画像を表示する



「フォルダー覧画面」(P.337) ▶ 「miniSD」 ▶ 「ピク チャ」または「イメージボックス」

「miniSDフォルダー覧画面」が表示されます。

フォルダを選択▶画像を選択



|ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた



画像種別アイコン

■ピクチャー覧

本体に保存されている画像は画面に9枚※の画像がアイコンで表示さ れ、選択されている画像のタイトルが吹き出しガイドに表示されま す。また、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目が アイコンで確認できます。

※: miniSDメモリーカード(ピクチャ)に保存されている画像 の場合は4枚ずつ表示されます。

吹き出しガイド



■タイトル名一覧

画面に9件の画像がタイトル名一覧で表示され、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。

■ 画像種別アイコン

アイコン	説明			
JPG (水色) / JPG (青色) / JPG (紺色)	JPEG形式の画像「通常メールとして添付可/大容量メールとして添付可/メール添付不可」*1			
GIF (水色) / GIF (青色) / GIF (紺色)	GIF形式の画像「通常メールとして添付可/メール添付不可(10,001バイト〜100Kバイト) /メール添付不可(横640、縦480ドットを超えるとき、または100Kバイト以上)」*1			
	GIF(IFM)形式のフレーム、マーカースタンプ* ¹			
98	FSD形式のフェイススタンプ			
150	SWF形式のFlash画像			
	MP4形式の動画、iモーション※1			
	MP4形式の音響効果ありのiモーション、またはASF形式のiモーション ^{※2}			
1.0	MP4形式の再生制限ありのiモーション*3			
	AFD形式のキャラ電			
2	FOMAカード動作制限に該当している画像			

※1: ファイル制限が設定されているデータのアイコンには「■■▶※」がつきます。メールや赤外線通信機能などではデータを送付できません。ただし、本FOMA端末で撮影した静止画でファイル制限を設定した場合を除きます。

※2:「」」(青色の音符)は音響効果のあるiモーションを示します。オレンジ色の音符はminiSDメモリーカードにのみ 保存可能なiモーションを示します。

※3 : 再生期限を過ぎたiモーションは「 (**) が「 (**) になります。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
4	サイトやメールなどからダウンロードしたり、iアプリから取得したデータ
its	カメラで撮影したデータ
	赤外線通信やminiSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ
	キャラ電撮影したデータ
	フレーム・マーカースタンプ・フェイススタンプ
PDF	ドキュメントから画面切り出しして取得したデータ

■ 設定できる項目アイコン

miniSDメモリーカード (イメージボックス) では表示されません。

アイコン	説明
8 / 8 / 0	iモードメールに添付できるデータ(500Kバイト超過/500K~10,001バイト/10,000 バイト以下) 500Kバイト超過の場合、メールに送信できる容量に処理する必要があります。 「メールに添付できるサイズに変更する」→P.345 「動画をメールに添付できるサイズに切り出す」→P.367
8	デコメールに貼り付けできるデータ デコメールに貼り付けるには、デコメールピクチャフォルダに保存する必要があります。
D	画面などに設定できるデータ
€	着信音に設定できるデータ
(a)	赤外線送信可能なデータ
0	miniSDメモリーカードにエクスポート可能なデータ

■ タイトル、ファイル名について

内蔵カメラまたはキャラ電で撮影した静止画や動画には自動的にタイトルとファイル名がつきます。

タイトル : vvvv/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻)

ファイル名:yyyymmddhhmmxxx(静止画の場合、xxx(xxx:3桁の数字)がつきます。)

— 年月日時刻

※時刻:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、自動保存設定がOFFの場合は動画を保存した時刻が表示されます。

ダウンロードしたiモーションやメロディ、キャラ電にはオリジナルのタイトルがつきます。

ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルがつきます。

タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。

ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号としてつけられます。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「imagexxx」、「movie」になります。

■ 画像編集、動画編集について

フォルダ	アイコン	データ	編集可能/不可能
マイピクチャ	JPG (水色) / JPG (青色) / JPG (紺色)	JPEG画像** 1	編集可能
		キャラ電で撮影した静止画*2	
	15 (水色) / 15 (青色) / 15 (紺色)	ファイル制限が設定されているJPEG形式 の画像**3	編集不可
	GIF (水色) / GIF (青色) / GIF (紺色)	GIF画像	
	駅 (水色) / <mark>駅</mark> (青色) / <mark>駅</mark> (紺色)	ファイル制限が設定されている GIF形式の画像	
		フレーム、マーカースタンプ	
	<u> </u>	フェイススタンプ	
	115%	Flash画像	
		FOMAカード動作制限に該当している画像	
iモーション	īE	内蔵カメラで撮影した動画*3	編集可能
	40	赤外線通信などから取得した動画や iモーション**4	
	E CO	キャラ電で撮影した動画*2	
	4	サイトなどから取得したiモーション	編集不可

※1:「静止画を編集する」→P.350

※2 : 撮影後ファイル制限が「あり」のキャラ電撮影した静止画や動画は編集できません。

※3 : 内蔵カメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限が「あり」の場合でも編集できます。

※4 : 動画やiモーションによっては編集できない場合があります。

画像一覧の表示のしかたを設定する<ピクチャ表示設定>

● 自作アニメ、miniSDメモリーカード(イメージボックス)は常にタイトル名一覧表示です。





● ▶ ● 「ディスプレイ」 「ピクチャ表示設定」 以下の項目から選択

項目	説明
ピクチャ一覧 (お買い上げ時)	ピクチャ一覧に切り替えます。
タイトル名一覧	タイトル名一覧に切り替えます。

画像一覧画面の機能メニュー

● 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。



「画像一覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

TED.		=1/10	
項目	説明		
イメージ編集	「静止画を編集する」→P.350		
タイトル編集	▶タイトルを編集	▶タイトルを編集	
		トルを編集します。「文字を入力する」→P.506	
	全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。 miniSDメモリーカード(ピクチャ)の場合、全角文字で18文字、半角文字で36文字まで		
	入力できます。		
イメージ表示	選択している画像を表示	します(マイピクチャ画面を表示します)。	
イメージ貼付	設定した項目には★が表記れません。	示されます。ただし、テレビ電話関係の画面に設定した場合は表示さ	
	■待受画面、電話発信	、電話着信などの画面に設定する場合	
	▶項目を選択		
		レビ電話発信、テレビ電話着信を除く) の画面に設定する場合	
	▶項目を選択▶画像を	E確認▶●▶「YES」	
イメージ情報	「イメージ情報について」	「イメージ情報について」→P.344	
iモードメール作成	「画像を添付したiモードメールを作成する」→P.345		
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.395		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133	
エクスポート	「FOMA端末の画像をminiSDメモリーカードにコピーする」→P.349		
電話帳イメージ登録	選択している画像を電話帳に登録します。→P.97		
メール用サイズ変更	「メールに添付できるサイズに変更する」→P.345		
貼付表示位置	「画面に設定するときの位	Z置を設定する」→P.346	
切り出し範囲	「画面に設定するときの筆	「画面に設定するときの範囲を設定する」→P.347	
ファイル名編集	▶ファイル名を編集		
	反転表示した画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字で36文字まで入力できます。記号を入力することはできません。「文字を 入力する」→P.506		
ファイル制限	反転表示した画像のファー	反転表示した画像のファイル制限を設定します。	
	なし 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。		
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択		
	反転表示した画像をほかのフォルダに移動します。		
1件削除	反転表示した画像を削除します。		
全削除	▶端末暗証番号を入力) [YES]	
	フォルダ内の画像をすべて削除します。		
	端末暗証番号について→P.140		

话口			
項目			
複数選択	「データを複数選択する」→P.390		
保存容量確認	FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。		
ソート	画像を並び替えます。iモ 内の動画も同じ並び順に	ーションのINBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダ なります。	
	新しい順 (お買い上げ時)	取得した日時の新しい順に表示します。	
	古い順	取得した日時の古い順に表示します。	
	タイトル昇順	[数字 (123)→英字 (Aa) →ひらがな (あいう)→漢字 (亜)]の順に表示します。	
	タイトル降順	[漢字(亜)→ひらがな(ういあ)→英字(aA)→数字(321)] の順に表示します。	
	大きい順	大きい順 ファイル容量の大きい順に表示します。	
	小さい順 ファイル容量の小さい順に表示します。		
	ファイル取得元順	取得方法の順に表示します。	
タイトル名一覧※1	ピクチャ一覧/タイトル名一覧を切り替えます。		
4枚画像合成	「4枚の画像を 1 枚の静止画に合成する」→ P.347		
PictBridge印刷	FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってFOMA端末を直接ブリンタに接続し、JPEG形式で保存した画像を印刷できます。→P.411		
フェイススタンプデモ※2	フェイススタンプの追従	を確認します。デモは正像表示です。	
	追従できているときは「い」、追従できていないときは「い」が表示されます。		
デコメール作成※3	「デコメールを作成する」	「デコメールを作成する」→P.346	
DPOF設定 ^{※4}	「miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」→P.413		
インポート※4	「miniSDメモリーカードの画像をFOMA端末にコピーする」→P.350		
コピー*4	▶ コピー先のフォルダを選択		
	 反転表示した画像をほかのフォルダにコピーします。		
移動※4	▶移動先のフォルダを	· 選択	
	反転表示した画像をほかの	のフォルダに移動します。	

- ※1:タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。お買い上げ時はピクチャ一覧です。
- ※2:フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。
- ※3:デコメールピクチャフォルダのときのみ表示されます。
- ※4: miniSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。

おしらせ

●画面などに設定できる画像、メールに添付できる画像、デコメールに貼り付けできる画像、赤外線通信機能で送信できる画像、miniSDメモリーカードに保存できる画像は、画像一覧画面のアイコンで確認できます。→P.340

<タイトル編集>

- ●miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。
- ●内蔵されている画像はタイトル編集できません。

<イメージ貼付>

- ●INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせ、テレビ電話応答保留、テレビ電話通話中保留、テレビ電話代替画像、テレビ電話伝言メモ、テレビ電話伝言準備、テレビ電話音声メモの画面に設定できます。
- ●プリインストールフォルダの画像の場合は、待受画面、ウェイクアップ表示の画面に設定できます。
- ●以下の画像はイメージ貼付できません。
 - ・ 横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットより大きな画像
 - · ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと異なる場合があります。
- ●画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

<電話帳イメージ登録>

- ●ファイル容量が100K バイト以下で画像サイズが横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットまでの画像が登録できます。
- 指定発信制限中、ダイヤル発信制限中は使用できません。
- ●JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

おしらせ

<ファイル名編集>

- ●以下の画像はファイル名編集できません。
 - 内蔵されている画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
 - · FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ●ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

- ●以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - · JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画

< 1 件削除/全削除>

- ●内蔵されている画像は削除できません。
- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面はお買い上げのときの設定に戻ります。
 - 自作アニメは解除されます。
 - ユーザアイコンを使用していたスケジュールのアイコンは「〇」に変わります。
- メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添付されている静止画は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている静止画も削除されます。

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。
 - ・ダウンロードしたり、iアプリから取得した画像→カメラで撮影した静止画→赤外線通信やminiSDメモリーカードなどから取得した画像→キャラ電撮影した静止画

マイピクチャ画面の機能メニュー

● 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

(I)

「マイピクチャ画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目		説明	
イメージ編集	「静止画を編集する」→P.350		
イメージ貼付	▶項目を選択		
	表示している画像を待受	画面などに設定します。	
イメージ情報	「イメージ情報について」	→P.344	
iモードメール作成	「画像を添付したiモード	メールを作成する」→P.345	
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送す	る」→P.395	
画像表示設定	イメージ表示エリア(横	240×縦270 ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。	
	標準(お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。	
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	利用する」→P.133	
エクスポート	「FOMA端末の画像をmi	niSDメモリーカードにコピーする」→ P.349	
電話帳イメージ登録	表示している画像を電話帳に登録します。→P.97		
貼付表示位置	「画面に設定するときの位	「画面に設定するときの位置を設定する」→P.346	
切り出し範囲	「画面に設定するときの範囲を設定する」→P.347		
1件削除	表示している画像を削除	します。	
リトライ	アニメーションを表示しているとき、そのアニメーションの最初から再生します。		
PictBridge印刷	FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってFOMA端末を直接ブリンタに接続し、JPEG形式で保存した画像を印刷できます。 \rightarrow P.411		
フェイススタンプデモ※1	フェイススタンプの追従を確認します。デモは正像表示です。		
	追従できているときは「🎑」、追従できていないときは「🎑」が表示されます。		
デコメール作成※2	「デコメールを作成する」	→P.346	

項目	説明
DPOF設定 ^{※3}	「miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」→P.413
インポート ^{※3}	「miniSDメモリーカードの画像をFOMA端末にコピーする」→P.350

※1:フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。

※2:デコメールピクチャフォルダのときのみ表示されます。

※3: miniSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。

おしらせ

●画面などに設定できる画像、メールに添付できる画像、デコメールに貼り付けできる画像、赤外線通信機能で送信できる画像、miniSDメモリーカードに保存できる画像は、画像一覧画面のアイコンで確認できます。→P.340

<イメージ貼付>

- 待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、 問い合わせ、テレビ電話応答保留、テレビ電話通話中保留、テレビ電話代替画像、テレビ電話伝言メモ、テレビ電話伝 言準備、テレビ電話音声メモの画面に設定できます。
- ●以下の画像はイメージ貼付できません。
 - ・ 横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットより大きな画像
 - · ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと異なる場合があります。
- ●画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

<電話帳イメージ登録>

- ●ファイル容量が100K バイト以下で画像サイズが横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットまでの画像が 登録できます。
- ●指定発信制限中、ダイヤル発信制限中は使用できません。
- ●JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

< 1 件削除>

- ●画面や目作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - ・設定されていた画面はお買い上げのときの設定に戻ります。
 - 自作アニメは解除されます。
 - ユーザアイコンを使用していたスケジュールのアイコンは「して変わります。
- ●メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添付されている静止画は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている静止画も削除されます。

● イメージ情報について

以下の情報が確認できます。

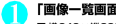
項目		情報内容
ファイル名		ファイル名を表示
フォーマット		ファイル形式を表示 Flash画像のときは表示されません。
ファイルサイズ		ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示
保存日時		ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
ファイル制限		ファイル制限の「あり/なし」を表示
故障時退避可否*1		故障時のファイルの移行の可/不可を表示 「可」になるのは、移行を許可されたダウンロードした画像です。
表示サイズ		ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示
取得元		ファイルの取得元を表示
イメージ貼付*1		イメージ貼付の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。
DPOF設定 ^{※2}	枚数	設定されているブリント枚数を表示 設定されていないときは「設定なし」、100枚以上設定されていると きは「**」の表示になります。
	日付	日付設定の「あり/なし」を表示

※1: miniSDメモリーカードのイメージ情報のときは表示されません。

※2 : miniSDメモリーカード (ピクチャ) のイメージ情報のときのみ表示されます。

● 画像を添付したiモードメールを作成する

● 横240×縦320 ドットまたは横320×縦240 ドットより大きなJPEG 画像、またはファイル容量が500Kバイトを超えるJPEG画像の場合は、メールに添付できるようにサイズを変更します。



「画像一覧画面」(P.338) ▶ ● [機能] ▶ 「iモードメール作成」

■ 横240×縦320ドットまたは横320×縦240ドットより大きなJPEG画像、またはファイル容量が500Kを超えたJPEG画像の場合

▶以下の項目から選択▶画像サイズ/ファイル容量が変更された画像を確認

項目	説明
メール添付	画像サイズはそのままでファイル容量を500Kバイト以下に変換します。
QVGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま横240×縦320ドット以下または横320×縦240ドット以下のサイズに縮小します。ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。
QVGA切り出し添付	画像の横と縦の比率を保持したまま縮小した後、画像の中央を横240×縦320ドットまたは横320×縦240ドットに切り出します。ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。



iモードメールを作成

iモードメールの作成/送信のしかた→P.235

おしらせ

- ●「QVGA切り出し添付」では切り出す位置を変更できません。中央部分を切り出します。
- ●10,000バイトを超えて500Kバイト以下のJPEG画像は大容量画像となります。大容量画像をFOMA端末に送信した場合、iショットセンターでiモード端末で受信するのに適したサイズに変換されます。
- ●以下の場合はiモードメール作成できません。
 - ・ 保存メールが20件あるとき
 - · Flash画像のとき
 - 10,000バイトを超えるGIF画像のとき
 - · FOMA端末外への出力が禁止されている画像

● メールに添付できるサイズに変更する

横240×縦320ドットまたは横320×縦240ドットより大きなJPEG画像、またはファイル容量が500Kバイトを超えるJPEG画像をiモードメールに添付できるようにします。 上記以外のJPEG画像、GIF画像の場合は、本機能を選択できません。



「画像一覧画面」(P.338) ▶ €) [機能] ▶ 「メール用サイズ変更」 ▶ 以 下の項目から選択

項目	説明
メール添付	画像サイズはそのままでファイル容量を500Kバイト以下に変換します。
QVGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま横240×縦320ドット以下または横320×縦240ドット以下のサイズに縮小します。ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。
QVGA切り出し添付	画像の横と縦の比率を保持したまま縮小した後、画像の中央を横240×縦320ドットまたは横320×縦240ドットに切り出します。ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。



処理された画像を確認▶●▶「YES」

- ●サイズ変更した画像は、元の画像と同じフォルダに新規保存されます。
- ●「QVGA切り出し添付」では切り出す位置を変更できません。中央部分を切り出します。
- ●保存された画像のタイトル、ファイル名は以下のようになります。
 - ・タイトル: yyyy/mm/dd hh:mm
 - ファイル名:yyyymmddhhmmXXX(XXX:3桁の数字)

●デコメールを作成する

「デコメールピクチャーの画像を添付したデコメールを作成します。

● 横 128×縦 96 ドットまたは横 96×縦 128 ドットより大きな JPEG 画像、またはデコメールへ添付時 にファイル容量が最大容量を超えたJPEG画像の場合は、デコメールに添付できるようにサイズやファ イル容量を変更します。

「フォルダー覧画面」(P.337) ▶「デコメールピクチャ」▶ ● [機能] ▶「デコメール作成 |

- 横 128×縦 96 ドットまたは横96×縦 128 ドットより大きな JPEG 画像、またはデコメールへ添付時に最大容量を超えた JPEG 画像の場合
 - ▶以下の項目から選択▶画像サイズ/ファイル容量が変更された画像を確認

項目	説明	
デコメール添付	画像サイズはそのままでファイル容量のみ変更します。	
Sub-QCIF縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま横128×縦96ドット以下または横96×縦128ドット以下のサイズに縮小します。デコメールへ添付時にファイル容量が最大容量を超えた場合は、ファイル容量も変更します。	
Sub-QCIF切り出し添付	画像の横と縦の比率を保持したまま縮小した後、画像の中央を横 128×縦96 ドットまたに 横96×縦128 ドットに切り出します。 デコメールへ添付時にファイル容量が最大容量を表えた場合は、ファイル容量も変更します。	

デコメールを作成

デコメールの作成/送信のしかた→P.242

おしらせ

- ●画像のサイズ/ファイル容量によっては「デコメール添付」が表示されません。
- ●「Sub-QCIF切り出し添付」では切り出す位置を変更できません。中央部分を切り出します。
- ●以下の場合はデコメール作成できません。
 - ・ 保存メールが20件あるとき
 - · 9,000バイトを超えるGIF画像のとき

▶画面に設定するときの位置を設定する

イメージ表示エリアよりも小さな画像を設定するときに、画像を表示する位置を設定します。



「画像一覧画面」(P.338) ▶ • (機能) ▶ 「貼付表示位置」 ▶ 以下の項 目から選択

項目	説明
中央に表示	イメージ表示エリアの中央に表示します。
上部に表示	イメージ表示エリアの上部に表示します。
下部に表示	イメージ表示エリアの下部に表示します。

<例: 待受画面の場合>







上部に表示の場合



下部に表示の場合

おしらせ

● 設定した表示位置は、待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メー ル送信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した表示位置が機能しな い場合があります。

● 画面に設定するときの範囲を設定する

イメージ表示エリアよりも大きな画像を設定するときに、画像を表示する範囲を設定します。

「画像一覧画面」(P.338) ▶ ● [機能] ▶ 「切り出し範囲」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
中央を表示	画像の中央を表示します。
上部を表示	画像の上部を表示します。
下部を表示	画像の下部を表示します。

<例:電話着信の場合>







上部を表示の場合



下部を表示の場合

おしらせ

● 設定した切り出し範囲は、待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した切り出し範囲が機能しない場合があります。

● 4枚の画像を 1枚の静止画に合成する

- 横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットより大きな画像は設定できません。
- ____「画像一覧画面」(P.338) ▶ [機能] ▶ 「4枚画像合成」
- 配置する位置を選択 > フォルダを選択 > 画像を選択 > 操作を繰り返して 4枚の画像を選択



- 設定した画像を解除する場合
 - ▶解除する画像を選択>フォルダの選択画面で「イメージ解除」
- - 4枚合成をし直す場合
 - ▶ (□ [取消]

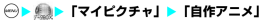
- ●合成した画像は、4枚画像合成をはじめたときのフォルダに保存されます。
- ●画像は横と縦の比率を保持したまま4枚合成されます。なお、合成に使用した元の画像はリサイズされません。
- 画像選択画面で ④ [デモ]を押すと、選択している画像を確認することができますが、等倍表示はできません。

アニメーションを作る<自作アニメ>

登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作ることができます。

● 20件まで作成できます。





「自作アニメ一覧画面」が表示されます。



3 フレームを選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を 繰り返して画像を設定



機能メニュー ⇒P.34



(-) [完了]

■ 設定した画像を解除する場合▶ 解除するフレームを選択

▶解除するフレームを選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」

おしらせ

- ●画像選択画面で(•) [デモ]を押すと、選択している画像を確認することができます。
- ●静止画が設定されていないコマがある場合、設定されているコマのみ順番に再生されます。
- ●画像サイズが横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドット以下のJPEG形式の静止画や画像を設定できます。

自作アニメー覧画面の機能メニュー

「自作アニメー覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
タイトル編集	> タイトルを編集
	選択している自作アニメのタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506
自作アニメ設定	「<未登録>」を選択しているときは、自作アニメを新規登録します。 作成した自作アニメを選択しているときは、その自作アニメを編集します。
イメージ表示	選択している自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。
イメージ貼付	▶項目を選択
	選択している自作アニメを待受画面などに設定します。
イメージ情報	自作アニメの設定先を確認します。 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。
自作アニメ解除	選択している自作アニメを解除します。

- <イメージ貼付>
- ●待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせの画面に設定できます。

自作アニメを表示する

「自作アニメー覧画面」(P.348) ▶自作アニメを選択 「自作アニメ再生画面」が表示されます。

日日 アンストラエ回回」が扱いていると。 自作アニメを2つ以上登録しているときは、で前または次の自作アニメを再生できます。



機能メニュー ⇒P.34!

自作アニメ再生画面の機能メニュー

「自作アニメ再生画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
イメージ貼付	▶項目を選択		
	選択している画像を待受画面などに設定します。		
画像表示設定	イメージ表示エリア(横240×縦270ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。		
	標準 (お買い上げ時) 実際のサイズで表示します。		
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。	
リトライ	アニメーションの最初から再生します。		

おしらせ

<イメージ貼付>

● 待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせの画面に設定できます。

FOMA端末の画像をminiSDメモリーカードにコピーする

フォルダに保存されている画像をminiSDメモリーカードにエクスポート (コピー) することができ ます。

- エクスポートした画像は保存先フォルダ選択(P.391)で設定されているフォルダに保存されます。
- ●エクスポートできる画像は、画像一覧画面のアイコンで確認できます。

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像一覧画面>

「画像一覧画面」(P.338) ▶ ○ [機能] ▶ 「エクスポート」▶ 以下の項目から選択

項目	説明
1件エクスポート	反転表示した画像を1件エクスポートします。
選択エクスポート	▶画像を選択▶ (・) [完了] ▶ 「YES」
	複数の画像を選択してエクスポートできます。
全エクスポート	画像をすべてエクスポートします。

- エクスポート処理中は miniSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSD メモリーカードの故障の原因になります。
- ●内蔵されている画像はエクスポートできません。
- ●保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダを作成してその中に保存します。
- ●エクスポート後のファイル名は以下のようになります。
 - · ファイル名: NEC_mmmm (mmmm = 0001~9999)

おしらせ

- ●以下の場合はエクスポートできません。
 - JPEG、GIF画像以外のとき
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画のとき
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像のとき
 - · miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
 - · 対応miniSDメモリーカード以外のとき
 - · miniSDメモリーカードにエラーが発生したとき
 - エクスポートするとファイル容量が600Kバイトを超えるとき
 - · miniSDメモリーカードが挿入処理中のとき
- miniSDメモリーカードへエクスポートすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。
- 時計設定が行われていない場合、保存日時が「----/--/-----」の画像をエクスポートすると、ファイルの保存日時は [2004/01/01 00:00] になります。

| miniSDメモリーカードの画像をFOMA端末にコピーする|

miniSDメモリーカードに保存されている画像をFOMA端末にインポート(コピー)することができます。

● インポートした画像は、マイピクチャのINBOXフォルダに保存されます。

<例: miniSDメモリーカード(ピクチャ)の画像一覧画面>



「画像一覧画面」(P.338) ▶ ● 【機能】 ▶ 「インポート」 ▶ 以下の項目 から選択

項目	説明
1件インポート	反転表示した画像を 1 件インポートします。
選択インポート	▶画像を選択▶ ・ [完了] ▶ 「YES」
	複数の画像を選択してインポートできます。
全インポート	画像をすべてインポートします。

おしらせ

- インポート処理中は miniSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSD メモリーカードの故障 の原因になります。
- ●Flash画像はインポートできません。
- ●600Kバイトを超える画像はインポートできません。
- ●横1,616、縦1,212ドットを超える画像はインポートできません。また、横640×縦480ドットまたは横480×縦640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像はインポートできません。プログレッシブJPEG画像→P.210
- インポートした画像のファイル名は、「yyyymmddhhmmxxx」(年月日時刻、xxx:3桁の数字) またはインポートした 画像のファイル名になります。

〈イメージ編集〉

静止画を編集する

撮影した静止画やインポートした画像などを編集することができます。

● 編集できる種類は以下のとおりです。

編集	項目	編集の内容	画像サイズ(編集前)	参照ページ
フレーム合	成	フレームつきの画像にします。	横352×縦288ドットまで ^{※1}	P.352
フォトレタ	ッチ	セピア調の画像にするなど、画像に効果 をつけます。	横352×縦288ドット以下 ^{*2} 横288×縦352ドット以下 ^{*2}	P.351

編集項目	編集の内容	画像サイズ(編集前)	参照ページ
マーカースタンプ	ハートなどのマーカースタンプを画像 に貼り付けます。	横1,616×縦1,212ドット ^{*3} 横1,280×縦960ドット ^{*3}	P.353
文字スタンプ	入力した文字のスタンプを画像に貼り 付けます。	横640×縦480ドット以下*2 横480×縦640ドット以下*2	P.354
トリミング	お好みのサイズに画像を切り抜きます。		P.354
明るさ	画像の明るさを調節します。		P.351
回転	画像を左右90度または180度回転します。		P.351
サイズ変更	画像サイズを変更します。		P.351
肌色補正	肌色の部分を補正し、きれいな画像にし ます。	横352×縦288ドット以下 ^{*2} 横288×縦352ドット以下 ^{*2}	P.351
逆光補正	逆光により暗くなっている部分をはっ きりとした画像にします。		P.351

※1:横352×縦288ドット、横288×縦352 ドット、横240×縦320ドット、横320×縦240ドット、横240×縦345ドット、横345×縦240ドット、横176×縦144ドット、横144×縦176ドット、横128×縦96ドット、横96×縦128ドット以外の画像はフレーム合成できません。

- ※2:編集項目によって画像サイズ(編集前)との関係で編集できない場合があります。
- ※3: 横640×縦480ドット以下に縮小してからの編集となります。
- 編集できる画像について→P.340
- ●静止画確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」、「フォトレタッチ」、「肌色補正」、「逆光補正」のみです。
- 「マイピクチャ画面」(P.338) ▶ 【機能】 ▶ 「イメージ編集」
 「イメージ編集画面」が表示されます。
- **ク** 〔機能〕 ▶編集する項目を選択→P.351
- 🤦 編集した画像を確認▶●



「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。
「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。



機能√−¬−→D 3F

おしらせ

- ●画像の編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。
- ●画像によっては、編集効果が表れにくい場合があります。
- ●編集した画像は、FOMA端末でカメラ撮影した画像として扱われます。
- ●横1,616×縦1,212ドットまたは横1,280×縦960ドットの画像の場合、自動的にサイズの縮小が行われ、横640×縦480ドットの画像として編集されます。

イメージ編集画面の機能メニュー

「イメージ編集画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
フレーム合成	「フレームを重ねる」→P.352

項目	説明		
フォトレタッチ	画像に効果をつけます。		
	シャープ	よりシャープな感じの画像にします。	
	ソフト	よりソフトな感じの画像にします。	
	セピア	セピア調の画像にします。	
	浮き彫り	レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。	
	ネガ	ネガ画像にします。	
	ミラー	左右を反転した画像にします。	
マーカースタンプ	「マーカースタンプを貼り付ける」-	→P.353	
文字スタンプ	「文字スタンプを貼り付ける」→P.3	354	
トリミング	「トリミングする」→P.354		
明るさ	 ▶ で明るさを調節 画像の明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調節します。 		
	画像を回転します。		
	右90度	時計回りに90度回転します。	
	左90度	反時計回りに90度回転します。	
	180度	180度回転します。	
サイズ変更	縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサイズに拡大/縮小を行います。		
	VGA (640×480)	横640×縦480ドット(VGA)に変更します。	
	CIF (352×288)	横352×縦288ドット (CIF) に変更します。	
	QVGA (320×240)	横320×縦240ドット (QVGA) に変更します。	
	QCIF (176×144)	横176×縦144ドット(QCIF)に変更します。	
	Sub-QCIF (128 × 96)	横128×縦96ドット(Sub-QCIF)に変更します。	
	待受(240×320)	横240×縦320ドット(QVGA縦)に変更します。	
	フルスクリーン (240×345)	横240×縦345ドットに変更します。	
	VGA縦 (480×640)	横480×縦640ドット(VGA縦)に変更します。	
	CIF縦 (288×352)	横288×縦352ドット(CIF縦)に変更します。	
	QCIF縦 (144×176)	横144×縦176ドット(QCIF縦)に変更します。	
	Sub-QCIF縦 (96×128)	横96×縦128ドット(Sub-QCIF縦)に変更します。	
逆光補正	逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。		
肌色補正	肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。		
iモードメール作成	「画像を添付したiモードメールを作成する」→P.345		
保存	編集した画像を保存します。		

● フレームを重ねる

● 内蔵されているフレーム(P.170)のほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。



「イメージ編集画面」(P.351) ▶ • [機能] ▶ 「フレーム合成」 ▶ フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 **②** でほかのフレームに変更することができます。

■ 設定したフレームを取り消す場合

▶ (■ [取消]

- ダウンロードしたフレームには縦向きと横向きのものがあり、画像のサイズと向きが同じ場合のみフレーム合成できます。
- トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。このとき、サイズ変更してフレーム合成した画像は、画質が劣化する場合があります。

● マーカースタンプを貼り付ける

- 内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
- ●マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。
- ●内蔵のマーカースタンプには以下のものがあります。

十字	+	ハート1	9	ハート2	43
チュッ	0	涙	à	炎	(5)
稲妻	1	ゴメン	120	音符	J)
花	*	LOVE	LOVE LOVE	怒り	ΣĆ
右	⇒	下	#	左	#
上	1		33	1番	1
2番	2	3番	3	飲み会	
マル	0	バツ	×	人	夾
車	A	スヤスヤ	z Z	ハテナ	?
ビックリ	Į	キラキラ	*	渦	ග
パンチ	The state of the s	鼻			

「イメージ編集画面」(P.351) ▶ • [機能] ▶ 「マーカースタンプ」▶ マーカースタンプを選択

■ マーカースタンプを編集する場合

▶ (●) [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
右90度	マーカースタンプを時計回りに90度回転します。
左90度	マーカースタンプを反時計回りに90度回転します。
180度	マーカースタンプを 180度回転します。
拡大	マーカースタンプを2倍のサイズに拡大します。
縮小	マーカースタンプを1/2のサイズに縮小します。



マーカースタンプの位置を決定

◇またはニューロポインターでマーカースタンプの位置を調整できます。



■ ほかのマーカースタンプを押す場合 ▶ (• [追加] ▶ 操作 1 ~ 2を繰り返す

- ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横240×縦240ドット以下の画像となります。それ以外は GIF 画像 として扱われます。
- ●マーカースタンプの拡大や縮小は繰り返して操作できます。
- ●編集する静止画よりマーカースタンプを拡大することはできません。また、1 ドット以下に縮小することはできません。

文字スタンプを貼り付ける

お買い上げ時 フォント:ゴシック体 文字サイズ:通常サイズ

- ▶一度に入力できる最大文字数は全角文字で3~15文字、半角文字で6~30文字です。ただし、入力で きる文字数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。 ● 文字スタンプの色、フォント、文字サイズを変更することができます。

「イメージ編集画面」(P.351) ▶ () [機能] ▶ 「文字スタンプ」 ▶ 文字 を入力

■ 文字スタンプを編集する場合

▶ 「機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
文字入力	▶文字を入力
	文字を入力し直します。
文字色	▶
	文字スタンプの色を設定します。 色パレットを切り替えるときは ④ [切替] を押します。
フォント	文字スタンプのフォントを「ゴシック体」または「ポップ体」から選択します。
文字サイズ	文字スタンプの大きさを「拡大サイズ」、「通常サイズ」、「縮小サイズ」から選択します。



文字スタンプの位置を決定▶●



おしらせ

●フォントの太さは「フォント設定」で設定した太さになります。

▶ トリミングする

「イメージ編集画面」(P.351) ▶ • [機能] ▶ 「トリミング」 ▶ 以下の 項目から選択

項目	説明
CIF (352×288)	横352×縦288ドット(CIF)に切り抜きます。
QVGA (320×240)	横320×縦240ドット(QVGA)に切り抜きます。
QCIF (176×144)	横 176×縦 144ドット(QCIF)に切り抜きます。
Sub-QCIF (128×96)	横 128×縦96ドット(Sub-QCIF)に切り抜きます。
待受 (240×320)	横240×縦320ドット(QVGA縦)に切り抜きます。
フルスクリーン (240×345)	横240×縦345ドットに切り抜きます。
CIF縦 (288×352)	横288×縦352ドット(CIF縦)に切り抜きます。
QCIF縦 (144×176)	横 144×縦 176ドット(QCIF縦)に切り抜きます。
Sub-QCIF縦 (96×128)	横96×縦128ドット(Sub-QCIF縦)に切り抜きます。
背景イメージ(240×270)	メニュー背景用横240×縦270ドットに切り抜きます。
メニューアイコン (64×63)	メニューアイコン用横64×縦63ドットに切り抜きます。
チャット (80×80)	チャット用横80×縦80ドットに切り抜きます。



切り抜き枠の位置を決定 ・

☆またはニューロポインターで切り抜き枠の位置を調整できます。



撮影した動画/iモーションを再生する

撮影した動画、iモードのサイトやインターネットホームページから取得したiモーション、miniSD メモリーカードに保存されている動画は、データBOXのiモーションで再生します。

- iモーションのFOMA端末への取得について→P.316
- 動画やiモーションの再生開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声のみの再生ができます。 →P.360, 540









「フォルダー覧画面」が表示されます。



能メニュー ⇒P.389



フォルダを選択

「動画一覧画面」(プレビュー表示)が表示されます。 動画一覧画面の見かたについて→P.356



動画を選択

「iモーション画面」が表示され、動画の再生がはじまります。 で前または次の動画を再生することができます。iモーション再生中の操作について→P.359

再生が終わると、「iモーション停止画面」になります。





おしらせ

- ●マナーモードに設定中、音声のある動画または iモーションを再生しようとしたときは、再生するかどうかの確認メッセージが表示される場合があります。「YES」を選択すると音声つきで再生されます。「NO」を選択すると音声なしで映像のみが再生されますが、音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を再生しようとした場合や、連続再生中やプログラム再生中に音声のみのiモーションの順番になった場合は再生を中止します。
- 動画や iモーションの再生中にメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーなどを受信した場合、映像や音声が途切れる場合があります。
- FOMA N901iS以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.339
- タイトル、ファイル名について→P.340



■ プレビュー表示

画面に4件の動画がタイトル一覧で表示され、選択されている 動画のプレビュー画像がタイトル一覧の下に表示されます。また、画像種別とその取得方法、その動画が設定できる項目がアイコンで確認できます。

音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)など、映像がない場合はプレビュー画面に表示されません。



■ タイトル一覧

画面に9件の動画がタイトル一覧で表示され、画像種別とその 取得方法、その動画が設定できる項目がアイコンで確認できま す。

動画一覧画面の機能メニュー

● 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。



「動画一覧画面」▶●) [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
iモーション編集	「動画を編集する」→P.363	
タイトル編集	▶タイトルを編集	
	選択している動画のタイトルを編集します。「文字を入力する」→P.506	
	■INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの場合	
	全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。	
	■miniSDメモリーカードの場合	
	全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力できます。	

項目		説明	
着信音設定	選択している動画を着信音に設定します。		
	電話	音声電話の着信音に設定します。	
	テレビ電話	テレビ電話の着信音に設定します。	
	メール	メールの着信音に設定します。	
	チャットメール	チャットメールの着信音に設定します。	
	メッセージR	メッセージリクエストの着信音に設定します。	
	メッセージF	メッセージフリーの着信音に設定します。	
待受画面設定	選択している動画を待受画面に設定します。		
iモーション情報	「iモーション情報についる	CJ →P.358	
iモードメール作成	選択している動画を添付した i モードメールを作成します。 $\lceil i$ モードメールを作成して送信する \rfloor \rightarrow P.235		
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.395		
エクスポート	「FOMA端末の動画をmi	「FOMA端末の動画をminiSDメモリーカードにコピーする」→P.362	
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを	選択	
	反転表示した動画をほか		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	:利用する」→P.133	
ファイル名編集	▶ファイル名を編集 選択している動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字で36 文字まで入力できます。記号を入力することはできません。 「文字を入力する」→P.506		
ファイル制限	反転表示した動画のファー		
	なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
タイトル初期化		したときのタイトルに戻します。	
1件削除	選択している動画を削除	します。 	
全削除	端末暗証番号を入力 「YES」 フォルダ内の動画をすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140		
複数選択	「データを複数選択する」	→P.390	
保存容量確認	FOMA端末とminiSDメ 容量を確認します。	モリーカードに保存されている動画の保存データ容量と空きデータ	
ソート	動画を並び替えます。マイピクチャのINBOX フォルダ、カメラフォルダ、デコメールピク チャフォルダ、ユーザ作成フォルダ内の画像も同じ並び順になります。		
	新しい順 (お買い上げ時)	取得した日時の新しい順に表示します。	
	古い順	取得した日時の古い順に表示します。	
	タイトル昇順	タイトルの昇順に表示します。	
	タイトル降順	タイトルの降順に表示します。	
	大きい順	ファイル容量の大きい順に表示します。	
	小さい順	ファイル容量の小さい順に表示します。	
	ファイル取得元順	取得方法の順に表示します。	

項目	説明	
一覧表示切替	動画の一覧表示のしかたを設定します。	
	タイトル ^{※3}	タイトル一覧に切り替えます。
	タイトル+画像*3 (お買い上げ時: FOMA端末本体)	ブレビュー表示に切り替えます。
	名前※1 ※4	タイトル一覧(またはファイル名一覧)に切り替えます。
	名前+画像※1 ※4 (お買い上げ時: miniSD)	プレビュー表示に切り替えます。
	タイトル表示※2※4	タイトル名一覧に切り替えます。
インポート※4	「miniSDメモリーカード	の動画をFOMA端末にコピーする」→P.363
コピー※4	▶コピー先のフォルダを選択▶●	
	選択している動画をほかの	の フォルダにコピーします。
移動※4	▶移動先のフォルダを選択▶●	
	選択している動画をほかの	のフォルダに移動します。

- ※1:名前は、ファイル名かタイトルのどちらかです。
- ※2:タイトル一覧のときは「ファイル名表示」になります。
- ※3: FOMA端末本体に保存されている画像のときに表示されます。
- ※4: miniSDメモリーカードに保存されている動画やiモーションのときに表示されます。

おしらせ

<着信音設定>

●着信音設定が「可」の動画やi モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「iモーション情報」で確認できます。

<待受画面設定>

- 待受画面に設定した動画やi モーションを削除すると、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ●以下の場合は待受画面に設定できません。
 - · 音声だけの動画やiモーション、テキストだけのiモーションのとき
 - 再生制限のあるiモーションのとき
- 動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。
- 待受画面に設定したi モーションから Web To機能、Mail To機能、Phone To機能は利用できません。

<iモードメール作成>

- ●以下の場合はiモードメール作成できません。
 - · ファイル容量が500Kバイトを超える動画のとき
 - ・ 保存メールが20件あるとき
 - 再生制限つきのiモーションのとき
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
 - · FOMA端末外への出力が禁止されているiモーションのとき
- ●iモードメールに添付できるサイズに切り出すことができます。→P.367

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画やiモーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
 - ・ ダウンロードしたり、iアブリから取得したiモーション→カメラで撮影した動画→赤外線通信やminiSD メモリーカードなどから取得した動画→キャラ電撮影した動画

● i モーション情報について

以下の情報が確認できます。

項目	情報内容	
ファイル名	ファイル名を表示	
フォーマット	ファイル形式を表示	
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示	
作成者	ファイルの作成者情報を表示 情報がないときは「不明」の表示になります。	
コピーライト	ファイルの著作権情報を表示 情報がないときは「不明」の表示になります。	
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示	
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示	

項目	情報内容	
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示	
取得元	ファイルの取得元を表示	
説明	ファイルの説明を表示 情報がないときは「不明」の表示になります。	
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示	
再生制限	回数制限がある場合	「残り再生回数/全再生回数」を表示
	期限制限がある場合	「ファイル登録日時~再生期限日時」を表示
	期間制限がある場合	「再生開始可能日時~再生期限日時」を表示
	再生期限がない場合	「なし」と表示
ビデオ	映像の「あり/なし/再生不可」を表示	
オーディオ	音声の情報「AMR/AAC/なし/再生可/再生不可(MP4)/再生不可(ASF)」を表示	
テキスト	テキストの「あり/なし/再生不可」を表示	
着信音設定	着信音設定の「可/不可」を表示、着信音に設定されているときは、設定先を表示	
着信画面設定	着信画面設定の「可/不可	可」を表示、着信画面に設定されているときは、設定先を表示

iモーション再生中の操作について

iモーション再生中には以下の操作を行うことができます。







操作ボタン	動作
•	再生一時停止/再生を再開
③ (♠), ⑤ (♥)	音量調節
⊗	前後の動画やiモーションの再生*1
\odot	早送り再生
\odot	消音(ミュート)(音声や音楽がないときは無効になります)
⊙ を1秒以上	スキップ戻し ^{※2}
◎を1秒以上	スキップ送り*2
●で再生一時停止後、○	コマ送り(押すごとにコマが進みます)
● で再生一時停止後、機能メニューから「スロー再生」	スロー再生
(B) CLR	終了

※1: データ取得完了画面(P.317)から再生した場合は、操作できません。

※2: iモーションによっては利用できない場合があります。

- お買い上げ時のiモーションの音量は「レベル4」に設定されています。音量は「レベル0」~「レベル6」まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- ●iモーションで設定した音量は、「着信音量」で設定されている着信音量などには反映されません。
- ●シーク(スキップ戻し、スキップ送り)は、動画の再生中(スロー再生、早送り再生も含む)または一時停止中に実行できます。シーク(スキップ戻し、スキップ送り)中は無音です。
- ●以下の場合はシーク(スキップ戻し、スキップ送り)ができません。
 - 停止中のとき
 - ストリーミングタイプのiモーションを再生中のとき
 - · データを取得しながら再生できるiモーションを再生中のとき
 - ・ シークポイントがないファイルのとき
 - シークポイントの間隔が広いファイルのとき
 - シークポイントが先頭にしかないファイルのとき
 - · 音声のみのASFファイルでシーク情報がないファイルのとき
- シーク(スキップ戻し、スキップ送り)やコマ送り再生中にテロップは表示されません。

● Phone To機能、Mail To機能、Web To機能を利用する

再生が終わった後、画面に下線のついた電話番号やメールアドレス、URLが表示された場合は、Phone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能(P.214)を利用できます。また、Phone To/AV Phone To機能やMail To機能を利用できる場合は、電話帳に登録できます。再生が終わった後に表示される画面で「電話帳登録」を選択します。

● 電話帳の登録について→P.97







Phone To機能の場合

Mail To機能の場合

Web To機能の場合

iモーション停止(一時停止)画面の機能メニュー

● 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

0

「iモーション停止画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
通常再生	一時停止のとき、一時停	一時停止のとき、一時停止した位置から再生を再開します。	
スロー再生		スロー再生をします。通常の再生に戻るときは、(→ [再生] を押すか、一時停止させて機能 メニューから「通常再生」を選択します。	
早送り再生		早送り再生をします。通常の再生に戻るときは、 ● [再生] を押すか、一時停止させて機能 メニューから「通常再生」を選択します。	
停止	iモーションを終了して重	画一覧画面に戻ります。	
再生位置選択	▶──▶再生したい位	置を選択	
	位置を指定して再生をは	じめます。	
iモーション編集	「動画を編集する」→P.3	363	
iモードメール作成	表示している動画を添付 る」→P.235	表示している動画を添付したi モードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.235	
着信音設定	表示している動画を着信	音に設定します。	
	電話	音声電話の着信音に設定します。	
	テレビ電話	テレビ電話の着信音に設定します。	
	メール	メールの着信音に設定します。	
	チャットメール	チャットメールの着信音に設定します。	
	メッセージR	メッセージR メッセージリクエストの着信音に設定します。	
	メッセージF	メッセージフリーの着信音に設定します。	
待受画面設定	選択している動画を待受	選択している動画を待受画面に設定します。	
連続再生設定	ではリピート再生となり	フォルダ内のファイル順にiモーションを連続再生するかどうかを設定します(本FOMA端末ではリビート再生となります)。動画やiモーションの再生開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声のみを再生することもできます。	
	ON	フォルダ内のファイル順にiモーションを連続再生します。	
	OFF (お買い上げ時)	選択したiモーションのみ再生します。	
iモーション情報	「iモーション情報につい	「iモーション情報について」→P.358	
赤外線送信	「データを1件ずつ送信す	「データを1件すつ送信する」→P.395	
エクスポート	「FOMA端末の動画をmi	「FOMA端末の動画をminiSDメモリーカードにコピーする」→P.362	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133		
画像表示設定	画像の表示方法を設定し	画像の表示方法を設定します。	
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。	
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。	
インポート*	「miniSDメモリーカードの動画をFOMA端末にコピーする」→P.363		
*	IN- /2 + 10 - 1	ニーションのトキのシまニナカキオ	

※:miniSDメモリーカードに保存されている動画やiモーションのときのみ表示されます。

<スロー再牛>

- ■スロー再生中は無音です。
- ●ストリーミングタイプのiモーションやデータを取得しながら再生しているiモーションは、スロー再生できません。

<早送り再生>

- 早送り再生中は無音です。
- ●ストリーミングタイプのiモーションやデータを取得しながら再生しているiモーションは、早送り再生できません。

<再生位置選択>

- 動画やiモーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。
- <着信音設定>
- ●着信音設定が「可」の動画や iモーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「iモーション情報」で確認できます。

<iモードメール作成>

- ●以下の場合はiモードメール作成できません。
 - ファイル容量が500Kバイトを超える動画のとき
 - ・ 保存メールが20件あるとき
 - 再生制限つきのiモーションのとき
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ雷を撮影した動画のとき
 - FOMA端末外への出力が禁止されているiモーションのとき
- ●iモードメールに添付できるサイズに切り出すことができます。→P.367

<待受画面設定>

- ●待受画面に設定した動画やiモーションを削除すると、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ●以下の場合は待受画面に設定できません。
 - ・ 音声だけの動画やiモーション、テキストだけのiモーションのとき
 - 再生制限のあるiモーションのとき
- 動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。
- 待受画面に設定したiモーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To機能は利用できません。

<連続再生設定>

- ●iモーションを終了した後も連続再生設定の設定は保持されます(「ON」にしている場合、同じ動画やiモーションを再生したときに連続再生します)。
- ●連続再生設定を「ON」に設定している場合、再生できないデータは自動的にスキップして連続再生します。また、iモーションからのPhone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。
- 再生制限が設定されているiモーションなどを再生しようとすると、その制限についてのメッセージ画面が表示され連続 再生が停止する場合があります。

<画像表示設定>

● 「画面サイズで表示」はデータBOXのiモーション停止(一時停止)のみ有効です。

● 動画を好きな順に再生する<動画プログラム再生>

「フォルダー覧画面」(P.355) ▶「プログラム」を反転表示して • [機能] ▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り返して登録



■ 登録した動画を解除する場合

▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で「ムービー解除!▶「YES!

() (完了)

iモーションのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

おしらせ

●プログラム再生で登録したiモーションや動画を削除した場合は、プログラム再生は解除されます。

プログラムフォルダの機能メニュー



iモーションの「フォルダー覧画面」で「プログラム」を反転表示して ● 「機能」 > 以下の項目から選択

項目	説明	
フォルダ追加	▶タイトルを入力	
	フォルダを追加します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506	
フォルダ名編集	プログラムフォルダのフォルダ名は変更できません。	
フォルダ削除	プログラムフォルダは削除できません。	
プログラム編集	プログラム編集を開始します。すでにプログラムされているときは、プログラムを編集することができます。「動画を好きな順に再生する」→P.361	
プログラム解除	▶ [YES]	
	プログラムを解除します。	

「FOMA端末の動画をminiSDメモリーカードにコピーする

iモーションのINBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダに保存されている動画を miniSDメモリーカードにエクスポート(コピー)することができます。

- エクスポートした動画は保存先フォルダ選択(P.391)で設定されているフォルダに保存されます。
- ダウンロードした動画はファイル制限が設定されているとエクスポートできません。

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面>



「動画一覧画面」(P.355) ▶ •) [機能] ▶ 「エクスポート」 ▶ 以下の項 目から選択

エクスポートが開始されます。 データ量によってはエクスポートに時間がかかる場合があります。エクスポートが終了するまでは miniSD メモリーカードを取り外さないでください。

項目	説明
1件エクスポート	反転表示した動画を 1 件エクスポートします。
選択エクスポート	▶動画を選択▶ ・ [完了] ▶ 「YES」
	複数の動画を選択してエクスポートできます。
全エクスポート	動画をすべてエクスポートします。

- エクスポート処理中は miniSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSD メモリーカードの故 障の原因になります。
- 保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダを作成してその中に保存します。
- ●エクスポート後のファイル名は以下のようになります。
 - ・ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16進数)
- ●以下の場合はエクスポートできません。
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
 - FOMA端末外への出力が禁止されている動画のとき
 - · miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
 - · 対応miniSDメモリーカード以外のとき
 - · miniSDメモリーカードにエラーが発生したとき
 - · miniSDメモリーカードが挿入処理中のとき
- ●時計設定が行われていない場合、保存日時が「----/--/---」の動画をエクスポートすると、ファイルの保存日時は [2004/01/01 00:00] になります。

| miniSDメモリーカードの動画をFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されている動画をFOMA端末にインポート(コピー)することができます。

● インポートした動画は、iモーションのINBOXフォルダに保存されます。

<例: miniSDメモリーカードの動画一覧画面>

「動画一覧画面」(P.355) ▶● [機能] ▶「インポート」▶以下の項目 から選択

インポートが開始されます。

データ量によってはインポートに時間がかかる場合があります。インポートが終了するまではminiSDメモリーカードを取り外さないでください。

項目	説明
1件インポート	反転表示した動画を 1 件インポートします。
選択インポート	▶動画を選択▶ ・ [完了] ▶ 「YES」
	複数の動画を選択してインポートできます。
全インポート	動画をすべてインポートします。

おしらせ

- インポート処理中は miniSD メモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSD メモリーカードの故障 の原因になります。
- ●以下の場合はインポートできません。
 - · MP4形式以外の動画のとき
 - · MP4形式で再生できない動画のとき
 - ※上記の条件以外でも動画によってはインポートできない場合があります。
- ●800Kバイトを超える動画は、先頭から800Kバイト以下に切り出されます。
- ●インポートした動画のタイトルは以下のようになります。
 - ・miniSDメモリーカード内で設定したタイトルになります。
 - ・ miniSDメモリーカード内でタイトルを設定していない場合はファイル名がタイトルになります。

(動面編集)

動画を編集する

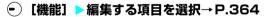
- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 編集できる動画について→P.340

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面>



「動画編集画面」が表示されます。







機能メニュー ⇒P.364

- ●動画編集によって画質が劣化したり、ファイル容量が増減する場合があります。
- ●編集後の確認画面で電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を折り畳んだ場合は、確定している編集内容で保存されます。ただし、保存されている動画がいっぱいのときは保存されません。
- 動画編集中に表示されるファイル容量は目安です。

動画編集画面の機能メニュー



「動画編集画面」 - 〔機能〕 - 以下の項目から選択

項目	説明		
iモーション切り出し	「動画の一部を切り出す」→P.364		
イメージ切り出し	▶ 切り出したい場面で、 ● ▶ ● [確定] ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択		
	お好みの1コマを静止画に切り出します。		
アフレコ編集	音声部分を消して新たに音声を録音できます。「アフレコで音声を録音する」→P.364		
テロップ編集	「動画にテロップを入れる」→P.365		
メールサイズ切り出し	「動画をメールに添付できるサイズに切り出す」→P.367		
iモードメール作成	編集した動画を添付したiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」 →P.235		
ファイル制限	編集した動画のファイル制限を設定します。		
	なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	

おしらせ

<iモードメール作成>

- ●以下の場合はiモードメール作成できません。
 - 編集した動画のファイル容量が500Kバイトを超えるとき
 - 保存メールが20件あるとき

画の一部を切り出す

「動画編集画面」(P.363) ▶ ● [機能] ▶ 「iモーション切り出し」 ▶ (• [始点]

切り出しが開始されます。

- 途中の場面から切り出す場合
 - 切り出しをはじめたい場面まで再生 [始点]
- 切り出したい最後の場面で●▶← [終点] 切り出した動画が再生され、再生が終わったら自動的に停止します。
 - **もう一度確認する場合** ▶ (**-**) [デモ]
- (YES]

おしらせ

- ●切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル容量が表示されます。
- ●iモーション切り出しを行うと、再生時間が長くなる場合があります。

アフレコで音声を録音する

- 「動画編集画面」(P.363) ▶ 「機能」 ▶ 「アフレコ編集」 ▶ (→ 「始点] 録音が開始されます。
 - 途中の場面から録音する場合
 - ▶● 録音をはじめる場面まで再生 [始点]
- **録音が終わったら(-) [終点]** 動画の再生は続いています。 → [始点]、 → [終点] を押して続けて録音することができます。
- アフレコ編集を終了するときは (*)
- アフレコした動画を確認する場合
 - ▶ (→ 「デモ]



●テロップのある動画にアフレコ編集を行うと、テロップが削除されます。

● 動画にテロップを入れる

お買い上げ時 文字色:黒、背景色:白、文字サイズ:標準、文字位置:左寄せ、点滅/下線/スクロール:OFF

動画に新しくテロップを追加したり、編集することができます。

- 1つの動画につき、5件のテロップを編集できます。1件につき全角文字で20文字まで入力できます。
- ●「文字を入力する」→P.506
- ____「動画編集画面」(P.363) ▶ [機能] ▶ 「テロップ編集」 ▶ 「新規作成」
- **ク** [始点] ▶テロップの文字を入力
 - 途中の場面からテロップを入れる場合
 - ▶ テロップを入れたい場面で (●) (● [始点]
- 📿 テロップの効果を設定

項目		説明	
文字色	▶ ፟ で色を選択	▶☆で色を選択	
	文字の色を設定します。	。 ときは(•) [切替] を押します。	
 背景色	▶☆で色を選択		
月京出			
	背景の色を設定します。 色パレットを切り替える	ときは 🗨 [切替] を押します。	
文字サイズ	文字の大きさを「標準」	文字の大きさを「標準」または「拡大」から選択します。	
文字位置	文字を表示する位置を設	- 定します。	
	左寄せ	画面の左端に表示します。	
	センタリング	画面の中央に表示します。	
	右寄せ	画面の右端に表示します。	
点滅	文字の点滅を設定します	文字の点滅を設定します。	
下線	文字の下線を設定します	文字の下線を設定します。	
スクロール	スクロールのしかたを設	スクロールのしかたを設定します。	
	OFF	スクロールを解除します。	
	スクロールイン	▶スクロールする方向を「右から左へ」、「左から右へ」、	
	スクロールアウト	「下から上へ」、「上から下へ」から選択	
	スクロールイン・アウト	1	
設定完了	テロップ効果の設定を終	テロップ効果の設定を終了します。	

🕢 設定が終わったら「設定完了」

◯ ●▶テロップ表示を終了する場面で ●▶● [終点]

「テロップ追加」を選択した場合、再生中にすでに登録されている別のテロップの始点の位置になったときは、その位置を編集中のテロップの終点にするかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択するとテロップが新規登録されます。「NO」を選択すると、テロップの一覧画面に戻ります。操作2~5を繰り返してテロップを続けて入れることができます。

■ テロップリストが表示された場合

▶ () [完了]

テロップを入れた動画を確認するには(・「デモ」を押します。

修正する場合は ● [修正] を押します。 テロップの修正について→P.366

次に操作フへ進みます。

<u>イ</u> テロップの編集が終わったら 🕘 [機能] ▶「テロップ編集完了」

7 ●▶●▶ [YES]

おしらせ

- ●テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音に設定できません。
- ■スクロールの速度は始点から終点までの時間に合わせて自動的に設定されます。
- ●赤外線通信やデータ通信などで取得した動画でテロップが6つ以上登録されていた場合は、編集時に6つ目以降のテロップは削除されます。また、全角20文字を超えるテロップは全角21文字目以降が削除され、対応していない効果なども削除されます。
- FOMA N901iSに未対応のテロップ効果は削除されたり、変更される場合があります。

● 登録されているテロップを修正する

- すでにテロップが登録されている動画の場合、テロップ情報が削除される可能性があることを通知する メッセージが表示されます。
- **〔 〕**「動画編集画面」(P.363) ▶ [機能] ▶ 「テロップ編集」 ▶ 「YES」 ▶ 「編集」

** テロップリスト ロテロップ 1 ミス未登録 > ロ く未登録 > ロ く未登録 > ロ く未登録 > テロップリスト画面が表示されます。

- テロップの詳細を確認する場合
- プロップを選択詳細を確認●□□</li
- 🥠 🕤 [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
文字変更	テロップの文字を編集します。
効果変更	文字色、背景色、スクロールの方向などテロップの効果を変更します。
開始位置変更	テロップの始点を指定し直します。
終了位置変更	テロップの終点を指定し直します。
テロップ追加	▶「<追加可能>」▶テロップを追加
テロップ削除	反転表示したテロップを削除します。

3 編集が終わったら **→** [完了]

おしらせ

● テロップが 1 つも登録されていない動画は、テロップ編集できません。

動画をメールに添付できるサイズに切り出す



項目	説明
メール大	490Kバイトを超える動画を、490Kバイト以下に切り出します。
メール小	290Kバイトを超える動画を、290Kバイト以下に切り出します。

● 切り出しをはじめたい場面で● 「始点」

切り出しが開始されます。

メールに添付できる最大サイズになると、自動的に再生が停止します。

■ 切り出した動画を確認する場合 (¬) 「デモ]

(YESJ

おしらせ

- ●「メールサイズ切り出し」で切り出すことができる動画は、内蔵カメラで撮影した290Kバイト以上の動画です。
- ●テロップが登録されている動画の場合、テロップがついた状態での切り出しはできません。
- ●切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル容量が表示されます。

キャラ雷とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタ を代替画像として送ることができます。

キャラ電を表示する

お買い上げ時

画像表示設定:画面サイズで表示 代替画像設定:ブンブン(Dimo)

- キャラ電をダウンロードする→P.213
- ◆ 内蔵されているキャラ電は以下のとおりです。



ブンブン (Dimo)

● BVIG



コット (Cotto)



ナタリ (Natali)



MENU | 「キャラ電」

「キャラ電一覧画面」が表示されます。







キャラ電一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.339
- タイトル、ファイル名について→P.340

画像種別アイコン(キャラ電)



画面に9件のキャラ電がタイトル一覧で表示され、 画像種別(キャラ電)とその取得方法、そのキャ ラ電が設定できる項目がアイコンで確認できま す。

キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して再生できます。



「キャラ電画面」(P.368) ▶ キャラ電を操作する

■ アクション一覧を確認する場合

* ******



一覧表示されるアクションは、キャラ電の種類によって異なります。 アクション一覧でアクション名の右にある「1」や「#1」などは、キャラ電表示中 にそのダイヤルボタンを押すと、対応するアクションを再生することができます。

■ アクションの詳細を確認する場合

▶アクションを選択(•) [詳細]▶詳細を確認(•) [閉]

■ アクションモードを切り替える場合

▶(¬ [パーツ] または (¬ [全体]

■が表示されているときはパーツアクションモードに、
が表示されているときは全体アクション モードに切り替わります。

(全体アクション):

感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。

| パーツアクション):

---頭や手足などのキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。

■ キャラ雷表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタンを押してアクションを再生します。

「全体アクション」 : アクション一覧でアクション名の右にある 1 桁の数字 (T *) ~ 回盟) または

「パーツアクション」: アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字(できてき~回窓)回窓)

<例:全体アクション「怒る」を選択する場合>

※キャラ電は正像表示です。

▶(•)[全体]▶







<例:パーツアクション「右側の手を上げる」を選択する場合>







■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化をつける場合



キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせてキャラ電も一緒に話しているような口の動きを与えることができるものもあります。

機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの再生が行われた場合は、送話口からの音声よりも選択したアクションの動きが優先されます。

キャラ電一覧画面の機能メニュー

「キャラ電一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
キャラ電発信	▶電話番号を入力 > (回)、(全) または(金) 選択しているキャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。 キャラ電発信画面で(金) を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳検索などから電話番号を検索できます。		
代替画像設定	選択しているキャラ電を	テレビ電話の代替画像に設定します。	
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画/動画	』として保存する」→P.371	
タイトル編集	▶タイトルを編集 選択しているキャラ電のタイトルを編集します。 全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506		
情報表示	「キャラ電情報について」→P.370		
保存容量確認	キャラ電の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133		
1件削除	反転表示したキャラ電を削除します。		
全削除	端末暗証番号を入力 ► [YES]端末暗証番号について→P.140		
複数選択	「データを複数選択する」→P.390		
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。		
	等倍表示	実際のサイズで表示します。	
	画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。	
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。		

<保存容量確認>

- ●表示される容量はおおよその目安です。
- <1件削除><全削除>
- ●テレビ電話の代替画像に設定されているキャラ電を削除しようとした場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示 されます。「YES」を選択して削除した場合は、内蔵されているキャラ電「ブンブン (Dimo) | が代替画像に設定され ます。「ブンブン(Dimo)」が削除されている場合は内蔵されている静止画の代替画像を送信します。
- 電話帳に登録されているキャラ電を削除しようとした場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」 を選択して削除した場合は、電話帳に登録されているキャラ電も削除されます。

キャラ電画面の機能メニュー



「キャラ電画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
キャラ電発信	▶電話番号を入力▶回、⋐または●		
	表示しているキャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。		
	キャラ電発信画面で ②を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳検索などから電話番号を		
	検索できます。		
代替画像設定	表示しているキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。		
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画/動画として保存する」→P.371		
キャラ電切替	▶キャラクタを選択		
	表示するキャラクタの種類を選択します。		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133		
アクション一覧	アクション一覧を表示します。		
アクション切替	アクションモードを切り替えます。→P.368		
キャラ電情報	表示しているキャラ電の情報を確認します。		
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。		
	等倍表示 実際のサイズで表示します。		
	画面サイズで表示 画面のサイズに拡大して表示します。 (お買い上げ時)		

● キャラ電情報について

以下の情報が確認できます。

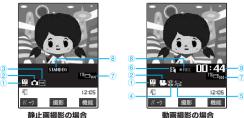
項目	情報内容
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
撮影後ファイル制限	撮影後ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示 ただし、ファイル制限なしのキャラ電でも、ダウンロードするとファ イル制限ありになります。
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示
取得元	ファイルの取得元を表示 内蔵されているキャラ電のときは空白になります。
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
代替画像設定	代替画像の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

おしらせ

●「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影した静止画、動画のメール添付やminiSDメモリーカードへのエクスポート、 編集などを規制するかしないかを表したものです。

| キャラ電を静止画/動画として保存する<キャラ電撮影>

■ キャラ電撮影画面の見かた



HT工厂11000000001

- ①現在選択されているアクションモードを示します。
 - : 全体アクション
 - 뿣 : パーツアクション
- ②撮影モードを示します。
 - ●:静止画撮影
 - 1 動画撮影
- ③「画像保存設定」の設定を示します。
 - 配: スーパーファイン
 - : ファイン
 - NOR: ノーマル
- ④「動画保存設定」の設定を示します。
 - : 標準
 - : 画質優先
 - E : 時間優先
 - 😉 : 動き優先

- ⑤ 「動画容量設定 | の設定を示します。
 - こ メール(小)
 - 🎎 : メール (大)
 - 🗾 : 動画メモ
- ⑥「撮影種別設定」の設定を示します。
 - : 映像+音声
 - : 映像のみ
- ⑦ 「画像サイズ選択」 に設定しているサイズが表示されます。
 - 176日144: QCIF (176×144) 117日15: 縮小サイズ (117×96)
- ⑧ 撮影の状態を示します。
 - **STAND BY** : スタンバイ
 - REC : 撮影中
- ⑨残り撮影時間が「分: 秒」で表示されます(撮影前は非表示)。

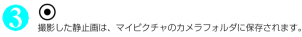
● 静止画を撮影する



「キャラ電撮影画面(静止画)」が表示されます。

アクションを操作 ● アクションの操作について→P.368

- パーツアクションにする場合
 □ [パーツ]
- 撮影し直す場合





機能メニュー ⇒P.372

- ●以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
 - ・ 着信音量の「電話」が「消去」のとき
 - ・マナーモード/スーパーサイレントのとき
 - ・ オリジナルマナーで「電話着信音量」が「消去」のとき

キャラ電撮影画面の機能メニュー





「キャラ電撮影画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目		説明	
キャラ電切替	▶キャラ電を選択	▶キャラ電を選択	
	撮影するキャラ電を切り	替えます。	
代替画像設定	表示しているキャラ電を	テレビ電話の代替画像に設定します。	
アクション一覧	アクション一覧を表示し	ます。	
アクション切替	アクションモードを切り	替えます。→P.368	
画像表示設定	画像の表示方法を設定し	ます。	
	等倍表示	実際のサイズで表示します。	
	画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。	
ムービーモード*1	フォトモード/ムービー	- モードを切り替えます。	
画像サイズ選択※2	撮影する画像サイズを設	定します。	
	QCIF(176×144) (お買い上げ時)	横 176×縦 144ドット(QCIF)サイズで撮影します。	
	縮小サイズ (117×96)	横 1 17×縦96 ドットサイズで撮影します。	
撮影種別設定※3	動画を撮影する方法を設	定します。	
	映像+音声 (お買い上げ時)	映像と音声両方の動画を撮影します。	
	映像のみ	映像のみの動画を撮影します。	
動画保存設定※3	動画を撮影するときの画質、撮影時間を設定します。		
	標準 (お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。	
	画質優先	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。	
	時間優先	撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣 ります。	
	動き優先	よりスムーズな動きで撮影したいときに選択します。撮影時間は 標準より短くなります。	
画像保存設定※2		QCIF (176×144) または縮小サイズ (117×96) で画像を保存するときのファイル 容量を設定します。ファイル容量について→P.165	
動画容量設定※3	撮影するときのファイル	容量を設定します。	
	メール (小) (お買い上げ時)	290Kバイトまで撮影することができます。標準的な動画を撮影 してiモードメールに添付したいときに選択します。	
	メール(大)	490Kバイトまで撮影することができます。容量の大きな動画を 撮影してiモードメールに添付したいときに選択します。	
	動画メモ	800Kバイトまで撮影することができます。	

**1 : ムービーモードのときは「フォトモード」になります。お買い上げ時はフォトモードです。 **2 : ムービーモードでは設定できません。

※3 : フォトモードでは設定できません。

おしらせ

<キャラ電切替>

●キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

● 動画を撮影する

「キャラ電撮影画面(静止画)」(P.371) ▶● [機能]「ムービーモード」

「キャラ電撮影画面(動画)」が表示されます。

- 2 アクションを操作
 - アクションの操作について→P.368
 - パーツアクションにする場合 ▶ (•) 「パーツ]
 - 撮影した動画を確認する場合
 - ▶● [機能] ▶ 「再生確認」
 - ■撮影し直す場合





機能メニュー ⇒P.372

撮影した動画は、iモーションのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

- ●撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音が録音される場合があります。
- ●画像サイズは、QCIF (176×144) のみです。画像サイズは変更できません。
- ●以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
 - · 着信音量の「電話」が「消去」のとき
 - ・ マナーモード/スーパーサイレントのとき
 - ・ オリジナルマナーで「電話着信音量」が「消去」のとき
- ●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、イヤホンマイクから音声が録音されます。

(メロティ)

(MENU) [7 8 | E MNC)

メロディを再生する

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロードしたメロディは、データBOXのメロディで再生します。





「フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.389

フォルダを選択

「メロディー覧画面」が表示されます。 メロディー覧画面の見かたについて→P.374



機能メニュー ⇒P.375



メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、メロディの再生がはじまります。 ② で前または次のメロディを再生することができます。 「メロディ再生中の操作について」→P.375



機能メニュー ⇒P.376

おしらせ

- 再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量になります。「消去」または「ステップ」に設定されているときは 「レベル2」で再生します。
- ●マナーモード設定中に再生しようとしたときは、再生するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると再生されます。
- PIMロック設定中は「プリインストール」以外選択できません。
- ●3Dサウンド対応のメロディでは、臨場感のあるメロディ再生が楽しめます。→P.116
- FOMA端末本体に保存されているメロディを、本体内蔵のステレオスピーカや平型ステレオイヤホンセット (別売) などを使用して音楽プレーヤーのように楽しむことができます。→P.377

メロディー覧の見かた

- ファイル制限が設定されているメロディのアイコンには「■■※」がつきます。



画面に9件のメロディがタイトル一覧で表示され、メロディ種別とその取得方法、そのメロディが設定できる項目がアイコンで確認できます。

■ メロディ種別アイコン

4 / 43	MFi/SMFのメロディ

■ 取得方法アイコン

アイコンなし	プリインストールされているメロディ	
4	サイトなどから取得したメロディ	
45	赤外線通信やバーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ	

■ 設定できる項目アイコン

S	iモードメールに添付できるメロディ(10,000バイト以下)	
⊕	着信音に設定できるメロディ	
(a)	赤外線通信で送信可能なメロディ	

■ タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルのタイトルがつきます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「melodyxxx」 (xxx:3桁の数字) になります。

ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号としてつけられます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができます。

操作ボタン	動作
⊗	前後の曲の再生
③ (♠), ② (♥)	音量調節
	再生の停止
(GCIA)	終了

- 音量を調節した後、 を押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。
- 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

メロディー覧画面の機能メニュー

メロディ一覧画面の機能メニューはメロディが保存されているフォルダによって変わります。

- INBOX、ユーザ作成フォルダのメロディー覧画面の機能メニュー→P.375
- プリインストール、おしゃべりフォルダのメロディー覧画面の機能メニュー→P.376
- 着信音設定を行うと、着信音選択の設定に反映されます。



「メロディー覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

■ INBOX、ユーザ作成フォルダのメロディー覧画面の機能メニュー

項目		説明
タイトル編集	タイトルを編集 選択しているメロディのタイトルを編集します。 全角文字で25文字、半角文字で50文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506	
ファイル名編集	プァイル名を編集 選択しているメロディのファイル名を編集します。 半角の英字、数字で36文字まで入力できます。記号を入力することはできません。 「文字を入力する」→P.506	
メロディ再生	選択しているメロディを	再生します(メロディ画面を表示します)。
着信音設定	▶ 項目を選択 選択しているメロディを着信音に設定します。	
ファイル制限	選択しているメロディのファイル制限を設定します。	
	なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	利用する」→P.133
iモードメール作成	選択しているメロディを添付した i モードメールを作成します。 $[i$ モードメールを作成して送信する $]$ \rightarrow P.235	
赤外線送信	「データを 1 件ずつ転送する」→P.395	
メロディ情報	「メロディ情報について」→P.377	
保存容量確認	メロディの保存データ容量と空きデータ容量を確認します。	
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。	

項目	説明	
削除	そのフォルダに保存されて	ているメロディを削除します。
	1件削除	反転表示したメロディを削除します。
	選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ <mark>④</mark> [完了] ▶ 「YESI
		● [機能] を押して、全選択、全選択解除ができます。
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
		端末暗証番号について→P.140
ソート	メロディを並び替えます。	
	新しい順	取得した日時の新しい順に表示します。
	古い順	取得した日時の古い順に表示します。
	タイトル昇順	タイトルの昇順に表示します。
	タイトル降順	タイトルの降順に表示します。
	大きい順	ファイル容量の大きい順に表示します。
	小さい順	ファイル容量の小さい順に表示します。
	ファイル取得元順	取得方法の順に表示します。
フォルダ移動	 移動先のフォルダを選択 ● ② で□ (チェックボックス) を選択 ● ② [完了] 「YES」 選択しているメロディをほかのフォルダに移動します。 	

<ファイル名編集>

●ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やOBEXで受信したメロディはファイル名編集できます。

<iモードメール作成>

- ●ファイル形式がMFi(メロディ種別アイコンが「↓↓」や「↓↓」)のメロディは、取得方法、ファイル制限のあり/なしにかかわらず添付することはできません。
- ファイル容量が 10,000バイトを超えるメロディは添付することができません。

<メロディ情報>

●メロディ情報の「ファイル制限」が「なし」になっていても、iモードメールに添付できない場合があります。

<保存容量確認>

●表示される容量はおおよその目安です。

<削除>

● 着信音やアラーム音などに設定されているメロディを削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除すると、設定されていた着信音やアラーム音はお買い上げ時の状態に戻ります。

<ソート>

- ●ソート表示をしてメロディー覧画面を終了し、再度メロディー覧画面を表示したときは「新しい順」に戻ります。
- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
 - · ダウンロードしたり、iアプリから取得したメロディ→赤外線通信などから取得したメロディ

■ プリインストール、おしゃべりフォルダのメロディー覧画面の機能メニュー

項目	説明	
メロディ再生	選択しているメロディを再生します。	
着信音設定	▶項目を選択	
	選択しているメロディを着信音に設定します。	

メロディ画面の機能メニュー



項目	説明	
着信音設定	▶項目を選択	
	再生しているメロディを着信音に設定します。	

項目	説明
デスクトップ貼付 ^{※ 1}	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133
iモードメール作成 ^{※ 1}	再生しているメロディを添付したiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.235
メロディ情報 ^{※ 1}	「メロディ情報について」→P.377

※1: プリインストール、おしゃべりフォルダでは表示されません。

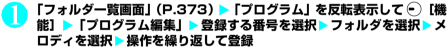
●メロディ情報について

以下の情報が確認できます。

項 目	情報内容
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイル種別	メロディのファイル種別「MFi/SMF」を表示
故障時退避可否	故障時のファイルの移行の可/不可を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
バイブレータ連動	バイブレータ連動の「あり/なし」を表示
着信イルミネーション連動	着信イルミネーション連動の「あり/なし」を表示
着信音設定	着信音設定の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

● メロディを好きな順に再生する<プログラム再生>

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生できます。





- 登録したメロディを解除する場合
 - ▶解除したいメロディを選択>フォルダ選択画面で「メロディ解除」
- 🥖 🕒 [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

おしらせ

● プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更または、データを削除すると、プログラムは解除されます。

プログラムフォルダの機能メニュー

うだった。 「フォルダー覧画面」で「プログラム」を反転表示して **→** 「機能」 ▶以下の項目から選択

項目	説明
フォルダ追加	▶タイトルを入力
	フォルダを追加します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506
フォルダ名編集	プログラムフォルダのフォルダ名は変更できません。

項目	説明	
フォルダ削除	プログラムフォルダは削除できません。	
プログラム編集	プログラム編集を開始します。すでにプログラムされているときは、プログラムを編集することができます。「メロディを好きな順に再生する」→P.377	
プログラム解除	▶ [YES]	
	プログラムを解除します。	

miniSDメモリーカードについて

SDメモリーカードをさらに小型化した"miniSDメモリーカード"を、FOMA端末内に挿入し、外部メモリとして利用できます。さらにminiSDメモリーカードは、miniSDメモリーカードアダプタに装着して、SDメモリーカードに対応したパソコンなどでも利用できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。本 FOMA端末では、256MバイトまでのminiSDメモリーカード (市販品) に対応しています。(2005年6月現在)

- FOMA端末で撮影した静止画や動画、電話帳やメール、ブックマークなどのデータを miniSD メモリー カードにエクスポートしたり、miniSDメモリーカードに保存されているデータをFOMA端末にインポー トできます。また、miniSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータなどをFOMA端末で 再生することもできます。
- miniSDメモリーカード装着時には「 🚮 」が表示されます。
- miniSD メモリーカード内のデータを操作したり、データをエクスポート/インポートするときなどは、 着信ランプが緑色で点滅します。
- 対応miniSDメモリーカードの最新情報は下記のサイトをご覧ください。

iモード : 「iMenu」 - 「メニューリスト」 - 「ケータイ電話メーカー」 - 「みんなNらんど」 パソコンなど: NECモバイルホームページ http://www.n-keitai.com

取扱い上のご注意

※ フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、使用できないことがあります。 →P.386

miniSDメモリーカードを取扱う場合のご注意は、以下のとおりです。

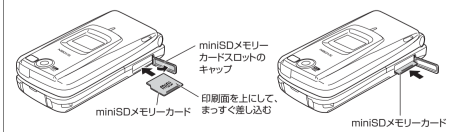
● miniSDメモリーカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。

| miniSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

miniSDメモリーカードは、FOMA端末のカードスロットに差し込んで使います。

●取り付けかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付けてください。



miniSDメモリーカードスロットのキャップを開ける

/ miniSDメモリーカードスロットにminiSDメモリーカードを差し込み、ロックされるまで押し込む

miniSDメモリーカードの印刷面を上にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。

miniSDメモリーカードスロットのキャップを閉じる miniSDメモリーカードを取り付け後、電源を入れると、ディスプレイに「圖」が表示されます。

おしらせ

● miniSDメモリーカードに不具合のある場合や、正常にフォーマットできなかった場合には「 」が表示されます。

●取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り外してください。



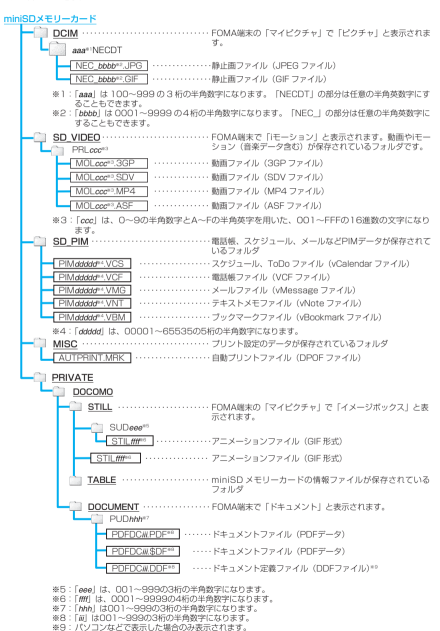
- **──** miniSDメモリーカードスロットのキャップを開ける
- miniSDメモリーカードを軽く押し込む
 miniSDメモリーカードを押し込んで手を離すと、miniSDメモリーカードが少し出てきます。
 このとき、miniSDメモリーカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。
- miniSDメモリーカードをゆっくりと引き抜いて取り外す
 miniSDメモリーカードの満の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜いてください。
- 🚺 miniSDメモリーカードスロットのキャップを閉じる

- FOMA 端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。miniSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- miniSDメモリーカードを取り付けたり取り外したりするときは、miniSDメモリーカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- miniSDメモリーカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、miniSDメモリーカードが使用できなくなる場合があります。
- miniSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります)。
- miniSDメモリーカードの内容を選択、表示するときに時間がかかる場合があります。

miniSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA端末からminiSDメモリーカードにデータをコピーすると、以下のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も以下のように自動的に付与されます。

● パソコンなどからminiSDメモリーカードにデータを書き込む場合も、以下のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。



- ●SD_PIMフォルダは、電話帳などのPIMデータをエクスポートしないと表示されません。
- SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/dd hh:mm)が自動的に付与されます。
- ●お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- ●パソコンなどで編集したファイルをminiSDメモリーカードに保存するとき、P.380のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N901iSでは正しく表示、再生できない場合があります。
- FOMA端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの取り外し/取り付けをしたり、miniSDメモリーカードのフォーマット/チェックをしたり、miniSD リーダライタとして利用すると保存先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダはFOMA端末で最も新しく作成されたフォルダになります。設定が変更された場合は、保存先フォルダ選択(P.391)で設定に向してください。
- miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで作成、編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、保存先フォルダ選択(P.391)で設定し直してください。
- miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。FOMA N901iS でminiSDメモリーカードが読めなくなる場合があります。
- FOMA N901 iS に対応していないデータをminiSDメモリーカードに保存しても、FOMA N901 iS では認識できません。
- ほかの機器からminiSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からminiSDメモリーカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- miniSDメモリーカードリーダライタおよびPCカードアダプタについては、miniSDメモリーカードの動作を各メーカーにご確認のうえお買い求めください。
- FOMA N901 iS以外の機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用すると、正常に動作しない場合があります。

● miniSDメモリーカードに保存できる件数について

miniSDメモリーカードに保存できる件数は、ご使用になるminiSDメモリーカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。フォルダを追加して、エクスポートする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

フォルダ名	フォルダ最大件数	1 つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO	4,095件	4,095件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件
DOCUMENT	999件	999件

miniSDメモリーカードのメモリ容量とメモリ空き容量は「分類一覧表示画面の機能メニュー」 (P.384) で確認できますが、表示されるメモリ容量は、ご使用のminiSDメモリーカードに記載されているメモリ容量より少なくなります。

- miniSD メモリーカードの空きデータ容量が不足している場合、電話帳、自局番号表示、スケジュール、 TODO、テキストメモ、メール、ブックマークをエクスポートしようとすると、容量不足でエクスポート できないというメッセージが表示されます。また、静止画や画像、動画やiモーションのときは機能メ ニューの「エクスポート」がグレー表示となります。このようなときは、ほかのminiSDメモリーカード に交換するか、不要なデータを削除してからエクスポートし直してください。
- エクスポート先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは以下のようになります。〈静止画、画像、動画/iモーション、ドキュメント (PDFデータ) をエクスポートする場合> 自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。
 - <電話帳などをSD_PIMにエクスポートする場合>
 - 件数がいっぱいというメッセージが表示され、miniSDメモリーカードにエクスポートできません。
- miniSD メモリーカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画やiモーションのフォルダ追加やタイトル編集、コピー/移動などはできません。不要なデータを削除してから操作を行ってください。

FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて

FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータは、以下のとおりです。

データの種類	詳細
静止画	INBOX フォルダ、カメラフォルダ、miniSD フォルダ、ユーザ作成フォルダ内のJPEGおよび GIF形式のデータ
動画	INBOX フォルダ、カメラフォルダ、miniSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内にあるMP4形式のデータ
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、メモリダイヤル番号*1、シークレット属性*2、グルーブ番号、グルーブ名
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、シークレット属性*2、分類*3、アラーム設定、繰り返し設定
ToDo	内容、分類※4、完了日、期限、状態、優先順位、アラーム設定
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、內容
受信メール ^{※ 5} 、 送信メール ^{※ 5} 、 保存メール、 SMS	未読/既読、メッセージタイプ、メッセージボックス、差出人、宛先、タイトル、受信/送信日時、本文、添付
ブックマーク ^{※5} ※6	URL、タイトル
ドキュメント	INBOX フォルダ、miniSD フォルダ、ユーザ作成フォルダ内のPDF形式のデータ

- ※1:「追加1件インポート」の場合はコピーできません。
- ※2: シークレット属性は、シークレットデータとして登録されているかどうかを示すものです。
- ※3:分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報です。
- ※4: 分類は、ToDoの用件で設定したカテゴリーです。
- ※5: 受信メール、送信メール、ブックマークの全件エクスポートでは、フォルダ(フォルダ名)の転送が可能です。
- ※6: miniSDメモリーカードからFOMA端末へコピーした場合、iモードのブックマークは、「iモードメニュー」の 「Bookmark」フォルダに登録されます。フルブラウザのブックマークは、「Internet (フルブラウザ)」の「Bookmark」フォルダに登録されます。

おしらせ

●ユーザアイコンを設定したスケジュールをエクスポートした場合、「分類」の情報は転送されません。

FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードにコピーする

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 →P.378

FOMA端末に登録されているデータ 1 件または全件をminiSDメモリーカードにエクスポート(コピー)します。

FOMA端末に登録されているデータをminiSDメモリーカードにエクスポートする方法には「1件エクスポート」と「全件エクスポート」があります。

●静止画および動画のエクスポートについてはP.349、362を参照してください。

■ FOMA 端末のデータを 1 件エクスポートする場合

エクスポートしたいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「1件エクスポート」または「エクスポート」を選択します。

< 例: 電話帳のデータを 1 件エクスポートするとき>

「電話帳―覧画面の機能メニュー」の「1件エクスポート」→ P.103

■ FOMA端末のデータを全件エクスポートする場合

「分類一覧表示画面の機能メニュー」の「本体からエクスポート」→ P.384

- ●i アプリの起動指定が貼り付けられているメールをエクスポートした場合、そのメール内のi アプリ起動に関する情報は 削除されます。
- ●シークレットで登録されているデータを1件エクスポートした場合、シークレットは解除されて保存されます。

- ●データを全件エクスポートした場合、シークレットで登録されているデータもコピーされます。
- ●電話帳データを全件エクスポートした場合、「自局番号表示」の内容も保存されます。
- ●メールをエクスポートしたとき、メールに添付されているファイルは種類によっては削除される場合があります。
- ●電話帳などSD-PIMのデータをエクスポート中は圏外になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
- ●「自局番号表示」のデータを1件エクスポートした場合、「全データ表示」を行わなかったときは、名前、フリガナ、自 局番号、1件目に登録されているメールアドレスのみが電話帳として保存されます。「全データ表示」を行ったときは、 登録されているすべてのデータが電話帳として保存されます。

miniSDメモリーカードのデータをプレビューする

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 →P 378

miniSDメモリーカードに保存されているデータを表示して、確認できます。

● 画像および動画の表示について→P.337、355







► SD-PIMJ

「分類一覧表示画面」が表示されます。



幾能メニュー ⇒P.384

項目を選択

「ファイル一覧画面」が表示されます。



*能メニュー ⇒P.384

ファイルを選択

「データー覧画面」が表示されます。



機能メニュー⇒P.385

データを選択

「データ詳細画面」が表示されます。



- PIMロック設定中は、miniSDメモリーカード内のデータを表示することはできません。
- ●デコメールを表示したとき、画像のかわりに表示するための文字が表示されます。
- ●サイト画面で登録した Bookmark には「艫」のアイコンが表示され、フルブラウザ画面で登録した Bookmark には「艫」のアイコンが表示されます。

分類一覧表示画面の機能メニュー



「分類一覧表示画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。	
本体からエクスポート	■電話帳、受信BOX、保存BOX、テキストメモの場合 ・端末暗証番号を入力 ▶「YES」	
	■スケジュール、Bookmarkの場合 ▶項目を選択 > 端末暗証番号を入力 > 「YES」	
	選択している項目のデータをminiSDメモリーカードに全件エクスポートします。 端末暗証番号について→P.140	
miniSDフォーマット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	miniSDメモリーカードをフォーマットします。 端末暗証番号について→P.140	
miniSDチェックディスク	miniSDメモリーカードをチェックします。 チェックすることによってminiSDメモリーカードの不具合を修復できる場合もあります。	

おしらせ

<miniSDチェックディスク>

- miniSDチェックディスク中にminiSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。
- フォーマットされていないminiSDメモリーカードや、未対応のメモリーカードはminiSDチェックディスクできません。
- miniSDチェックディスク中は着信ランプが緑色で点滅します。
- miniSDチェックディスク中に ④ [中止] や © を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、miniSDチェックディスクは中止され、「剛」が表示されます。
- miniSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- miniSDメモリーカード内のデータ量によっては、miniSDチェックディスクに時間がかかる場合があります。
- miniSDメモリーカードによっては修復できない場合があります。

ファイル一覧画面の機能メニュー



「ファイル一覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
タイトル編集	> タイトルを編集
	選択しているファイルのタイトルを編集します。 全角文字で15文字、半角文字で31文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506
追加インポート	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	選択しているファイルに登録されているデータをFOMA端末に追加インポートします。 端末暗証番号について→P.140
上書インポート	■電話帳の場合
	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」▶「YES」または「NO」
	■スケジュール、受信BOX、送信BOX、保存BOX、テキストメモ、Bookmark
	の場合
	⇒端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」
	選択しているファイルに登録されているデータをFOMA端末に上書きします。 端末暗証番号について→P.140

項目	説明
本体からエクスポート	 ■電話帳、受信BOX、保存BOX、テキストメモの場合 ⇒端末暗証番号を入力 > 「YES」 ■スケジュール、Bookmark の場合 > 項目を選択 > 端末暗証番号を入力 > 「YES」 その項目のデータをFOMA端末から全件エクスポートします。 端末暗証番号について→P.140
1件削除	選択しているファイルを削除します。
全削除	▶ 端末暗証番号を入力 > 「YES」 その項目に保存されているすべてのファイルを削除します。 端末暗証番号について→P.140
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

<1件削除><全削除>

●パソコンなどで読み取り専用に設定されている場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

データ一覧画面の機能メニュー



「データー覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
追加 1 件インポート	選択しているデータをFOMA端末に追加インポートします。
追加全件インポート	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	ファイル内のすべてのデータをFOMA端末に追加インポートします。 端末暗証番号について→P.140
上書全件インポート	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」
	ファイル内のすべてのデータをFOMA端末にインポートします。 端末暗証番号について→P.140
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの保存データ容量および空きデータ容量を確認します。

データ詳細画面の機能メニュー



「データ詳細画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明
追加1件インポート	表示しているデータをFOMA端末に追加インポートします。
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの保存データ容量および空きデータ容量を確認します。

miniSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 →P.378

miniSDメモリーカードに保存されているデータを、FOMA端末に追加インポート (コピー) したり、上書きインポートすることができます。

追加インポートには、1件のファイルのデータすべてを追加する「追加インポート」、選択した1件のデータを追加する「追加1件インポート」、すべてのデータを追加する「追加全件インポート」があります。

上書インポートには1件のファイルのデータすべてを上書きする「上書インポート」と「上書全件インポート」があります。

- 1件のファイルに保存されているデータを追加する場合 「ファイルー覧画面の機能メニュー」の「追加インポート」→P.384
- 選択した 1 件のデータを追加する場合

「データー覧画面の機能メニュー」の「追加1件インポート」→P.385「データ詳細画面の機能メニュー」の「追加1件インポート」→P.385

■ すべてのデータを追加する場合

「データー覧画面の機能メニュー」の「追加全件インポート」→P.385

■ 1件のファイルのデータすべてを上書きする場合

「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書インポート」→P.384 「データー覧画面の機能メニュー」の「上書全件インポート」→P.385

おしらせ

- ●上書インポート、上書全件インポートは、インポートする項目のFOMA端末のデータが削除されてインポートしたデータに入れ替わります。上書きする前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。
- 取り込み中にFOMA 端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でインポートが中断されます。取り込み済みのデータ は登録されます。
- ●以下の場合、電話帳のグループ00に登録されます。
 - ・ 追加全件インポート、追加インポートする場合に、miniSDに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されて いるグループ名と異なるとき
- 受信BOXがいっぱいのとき、受信メールを 1 件インポートすると、保護されていない最も古い既読メールに上書きされます。
- 送信BOXがいっぱいのとき、送信メールを 1 件インポートすると、保護されていない最も古いメールに上書きされます。
- 大容量画像や動画が添付されている受信メールまたは送信メールをインポートする場合、メールに添付されている大容 量画像および動画はデータBOXに保存されメールと関連付けされます。データBOXに登録できる空き容量がない場合 は、添付ファイルが削除されて登録されます。
- ●追加全件インポートをした場合、以下のデータはインポートされません。
 - ・ 同じ日付、同じ時刻、同じ繰り返し設定(なしの場合も含む)のスケジュール
 - · 同じURLのブックマーク
- ●「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをインポートすることはできません。
- miniSDメモリーカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がかかる場合があります。
- ●インポート中は圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできません(静止画や画像、動画や iモーションをインポート中を除く)。

miniSDメモリーカードの管理について

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。→P.378

miniSDメモリーカードをフォーマットする

※ フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、使用できないことがあります。

miniSDメモリーカードをフォーマットして、FOMA端末で使用できるようにします。

- miniSDメモリーカードをフォーマットすると、保存されているデータはすべて削除されます。フォーマットをするときは、大切なデータが保存されていないことを確認してください。
- 「分類一覧表示画面」(P.383) ▶ (機能] ▶ 「miniSD フォーマット」▶ 端末暗証番号を入力▶「YES」

- フォーマット中に miniSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、miniSDメモリーカードの故障の 原因になります。
- $lackbr{lack}$ フォーマットを中止したminiSDメモリーカードに対し保存されるデータの保証はいたしかねます。
- ●フォーマット中は着信ランプが緑色で点滅します。
- フォーマット中に ② [中止] や [室図 を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットが中止され、「 図 」が表示されます。そのときは、もう一度フォーマットしてください。

miniSDリーダライタとして使う

miniSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、miniSDメモリーカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 →P.378

● FOMA端末をminiSDリーダライタとして利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明	
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)	
パソコン	FOMA USB接続ケーブル (別売) が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) が使用可能なパソコン	
対応OS	Windows Me、Windows 2000、Windows XP(各日本語版)	



「USBモード設定画面」(P.388) ▶ 「miniSDモード」

「miniSDモード」に設定すると、「疊」が表示されます。



FOMA端末とパソコンを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

miniSDモード中にminiSDメモリーカードが挿入され、FOMA USB接続ケーブル(別売)が接続されている場合は、「뤨」が表示されます。 パソコンのマイコンピュータに、miniSDメモリーカードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶

パソコンのマイコンピュータに、miniSDメモリーカードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶領域)として表示されます。FOMA端末とminiSDメモリーカードの間でデータの送受信中には、パソコンにリーダライタとして認識されません。

パソコンからFOMA USB接続ケーブル(別売)を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

取り付け方法、取り外し方法→P.470

おしらせ

- パソコンとminiSDメモリーカード間でminiSDメモリーカード内のデータの読み込み/書き込み中に本機能を設定する ことはできません(「設定リセット」によるリセットもされません)。
- FOMA 端末と miniSD メモリーカー ド間でデータの読み込み / 書き込み中にパソコンから miniSD メモリーカードにアクセスすることはできません。
- パソコンと miniSDメモリーカード間でデータの読み込み/書き込み中に FOMA 端末から miniSDメモリーカードにアクセスすることはできません。

お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- ●パソコンからFOMA端末へデータをコピー中の着信ランブが点滅している状態では、FOMA USB接続ケーブル (別売) を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

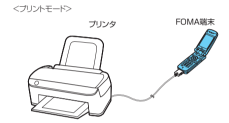
USBモードを設定する<USBモード設定>



パソコンやプリンタなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設 定します。

● USBモードには、「通信モード」、「miniSDモード」、「プリントモード」があります。





FOMA USB接続ケーブル(別売)







▶「外部接続」▶「USBモード設定」

「USBモード設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択

項目	説明
通信モード	外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。
	・「UII:FOMA USB接続ケーブル(別売)を接続していない場合/FOMA USB接続ケーブル(別売)を接続しているが、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができていない場合
	・「¶」: FOMA USB接続ケーブル(別売)が接続され、パソコンとの間でデータ通信や データ転送を行う準備ができている場合
miniSDモード	外部接続端子をminiSD メモリーカードのリードライト用に使います。FOMA 端末から miniSD メモリーカードへのエクスポート/インポート、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません。
	FOMA USB接続ケーブル(別売)を接続していない場合は「📲」が表示され、接続した場合は「🕎」が表示されます。
プリントモード	外部出力端子をPictBridge印刷用に使います。
	・「曇」: FOMA USB接続ケーブル(別売)を接続していない場合/FOMA USB接続ケーブル(別売)を接続しているが、プリントの準備ができていない場合
	・「🛂」: FOMA USB接続ケーブル (別売) が接続され、プリントの準備ができている場合

フォルダとデータを操作する

マイピクチャ、iモーション、メロディ、マイドキュメントのフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。また、マイピクチャとiモーション、マイドキュメントのminiSDフォルダー覧画面にフォルダを追加することもできます。

- · マイピクチャのフォルダー覧画面→P.337
- · iモーションのフォルダー覧画面→P.355
- · メロディのフォルダー覧画面→P.373
- · マイドキュメントのフォルダー覧画面→P.402
- · miniSDフォルダー覧画面→P.338

フォルダを作成/編集/削除する

「フォルダー覧画面の機能メニュー | → P.389

フォルダー覧画面の機能メニュー

●iモーション、メロディのプログラムフォルダを反転表示しているときの機能メニューについて →P.362、377



例:フォルダー覧画面(マイピクチャ)の機能メニュー

項目	説明
フォルダ追加	▶ フォルダ名を入力 フォルダ名を追加します。 フォルダを追加します。 フォルダ名は全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 すでにあるフォルダと同じフォルダ名をつけることができます。 フォルダ名が1文字も入力されていないときは、フォルダを追加することができません。 「文字を入力する」→P.506
フォルダ名編集	▶フォルダ名を編集
	追加したフォルダのフォルダ名を編集します。 全角文字で 10文字、半角文字で 20文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	データが保存されているフォルダも削除できます。 端末暗証番号について→P.140
画像全削除※1	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	お客様が保存したすべての画像と自作アニメを削除します。 端末暗証番号について→P.140

※1: iモーション、メロディ、マイドキュメントのフォルダー覧画面では表示されません。

おしらせ

<フォルダ名編集>

■ユーザ作成フォルダのみフォルダ名編集ができます。

<フォルダ削除><画像全削除>

- ●ユーザ作成フォルダのみフォルダ削除ができます。
- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像 全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディ を「フォルダ削除」で削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択し て削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面はお買い上げのときの設定に戻ります。
 - ・ 自作アニメ、プログラムは解除されます。
 - スケジュールのユーザアイコンは「になります。
- ●メールに添付した画像を「フォルダ削除」または「画像全削除」で削除した場合、メールに添付されている画像は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている画像も削除されます。
- ●メールに添付した動画を「フォルダ削除」で削除した場合、メールに添付されている動画も削除されます。

miniSDフォルダー覧画面の機能メニュー



「miniSDフォルダー覧画面」 > ・ 【機能】 > 以下の項目から選択

項目	説明			
フォルダタイトル編集	▶タイトルを編集			
	フォルダのタイトルを編集します。 全角文字で31文字、半角文字で63文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506			
フォルダ作成	▶タイトルを入力			
	フォルダを作成します。			
フォルダ削除 ^{※ 1}	▶端末暗証番号を入力▶「YES」			
	反転表示したフォルダを削除します。			
保存先フォルダ選択	データを保存するフォルダに設定します。 「miniSDメモリーカードの保存先フォルダを指定する」→P.391			
DPOF印刷	「保存した画像を印刷する」→P.411			

※1: イメージボックスでは、フォルダ削除のみ表示されます。

おしらせ

<フォルダ作成>

- miniSDメモリーカードの「ピクチャ」内のフォルダが900件のとき、「ドキュメント」内のフォルダが999件のとき、 iモーションのminiSD内のフォルダが4095件のとき、フォルダ作成はできません。
- ●「イメージボックス」内のフォルダは、FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成可能です。
- <フォルダ削除>
- ●以下のフォルダを削除しようとすると、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。
 - パソコンなどで読み取り専用に設定されているフォルダ
 - ・ 保存先フォルダに設定されているフォルダ
- ファイルが含まれているフォルダ
- 保存先フォルダを削除した場合、保存先フォルダはFOMA端末で作成された最も新しいフォルダになります。

データを複数選択する

複数選択した画像または動画のデータをまとめて削除したり、その項目内のほかのフォルダに移動することができます。miniSDメモリーカードに保存されている画像、動画をほかのフォルダにコピーすることもできます。



「画像一覧画面 (ピクチャー覧)」 (P.338) ▶ ● [機能] ▶ 「複数選択 |

「複数選択画面」が表示されます。



◇で画像を選択▶●

タイトル名一覧のときは、Oで□ (チェックボックス) を選択し、O を押します。 「複数選択画面の機能メニュー」 → P.390

「複数選択画面(miniSDメモリーカード)の機能メニュー → P.391



機能メニュー ⇒P.390

複数選択画面の機能メニュー



「複数選択画面」▶● 【機能】▶以下の項目から選択

項目	説明					
タイトル名一覧※1	ピクチャー覧/タイトル名一覧を切り替えます。					
削除※2	複数選択した画像や動画を削除します。					
移動	▶ 移動先のフォルダを選択					
	複数選択した画像や動画をほかのフォルダに移動します。					
全選択	すべての画像や動画が選択されます。					

^{*} miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。→P.378

項目	説明	
全選択解除	すべての複数選択を解除します。	

※1: タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。お買い上げ時はピクチャー覧です。ピクチャー覧は「マイピ

クチャ」の場合にのみ表示されます。 ※2 : キャラ電は、削除のみ利用できます。

複数選択画面(miniSDメモリーカード)の機能メニュー

「複数選択画面(miniSDメモリーカード)」▶● [機能] ▶以下の項目 から選択

項目	説明		
タイトル名一覧※1	ピクチャー覧/タイトル名一覧を切り替えます。		
削除	複数選択した画像を削除します。		
コピー	▶コピー先のフォルダを選択		
	複数選択した画像をほかのフォルダにコピーします。		
移動	▶移動先のフォルダを選択		
	複数選択した画像をほかのフォルダに移動します。		
全選択※2	すべての画像や動画が選択されます。		
全選択解除	すべての複数選択を解除します。		

※1: タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。お買い上げ時はピクチャー覧です。ピクチャー覧は「マイピクチャ」の場合にのみ表示されます。

※2 : 「マイピクチャ」のときには表示されません。

miniSDメモリーカードの保存先フォルダを指定する 最も新しく作成されたフォルダ

miniSDメモリーカードに画像や動画を保存するときのフォルダを設定します。マイピクチャの miniSD およびi モーションの miniSD 内にあるそれぞれのフォルダに設定できます。

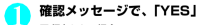
- 保存先フォルダは「💽」の表示になります。
- miniSDメモリーカードにエクスポートする画像、動画もそれぞれの保存先フォルダに保存されます。
- FOMA 端末の電源を切ったり、miniSD メモリーカードの取り外し/取り付けをしたり、miniSD メモリーカードのフォーマット/チェックをしたり、miniSDリーダライタとして利用すると保存先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダはFOMA端末で最も新しく作成されたフォルダになります。
- 「miniSDフォルダー覧画面」(P.338) ▶ [機能] ▶ 「保存先フォルダ選択」▶ 「YES」

おしらせ

●「イメージボックス」内のフォルダは、保存先フォルダ選択できません。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

撮影した静止画や動画を本体に保存しようとしたときや、サイトなどから画像やメロディ、iモーション、キャラ電を保存しようとしたとき、登録するためのメモリ容量が不足しているときや保存件数がいっぱいのときは、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。



■ 保存しない場合▶ 「NO」

② ▶ 削除するデータを複数選択複数選択のしかた→P.36

(→ [完了] ▶ 「YES」

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで●[完了]は表示されません。

●画面などに設定されている画像、動画、または着信音に設定されているメロディを削除しようとしたときは、設定中の 画像、動画またはメロディを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除すると、設定 されていた画面や着信音などはお買い上げのときの設定になります。

雷話帳の画像を転送しないように設定する

赤外線通信機能やminiSDメモリーカードへのエクスポート、データの送受信(OBEX)機能で電話 帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。







🗝 > 🕮 > 「電話帳画像転送」 > 「する」または「しない」

赤外線通信/ケーブル接続によるデータ転送について

赤外線通信またはケーブル接続で、パソコンやほかのFOMA端末との間で電話帳や受信メールなど のデータを転送できます。

- 赤外線通信機能を搭載したほかの FOMA 端末やパソコンなどと赤外線通信して、データを 1 件ずつまた はまとめて転送できます。赤外線通信中は、ディスプレイに「╏し」が表示されます。
- パソコンと「FOMA USB接続ケーブル(別売)」を使ってケーブル接続し、データ通信用のプロトコル であるOBEXを利用してパソコンからデータを1件ずつ受信したり、パソコンとFOMA端末の間でデー 夕をまとめて転送できます。ケーブル接続中は、ディスプレイに「♥↓が表示されます。
- 転送できるデータは次のとおりです。
- 電話帳

- 自局番号表示の個人データ
- ・スケジュール

 $\cdot ToDo$

- ・送信メール
- ・受信メール ・メロディ※

・保存メール ·静止画※

- ・テキストメモ 動画(iモーション)※
- ・ドキュメント(PDFデータ)※

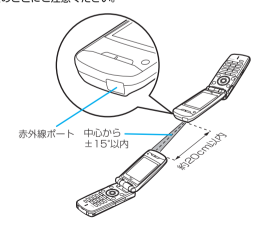
- ・iモードのブックマーク
- ・フルブラウザのブックマーク

※: メロディ、静止画、動画(iモーション)、ドキュメント(PDFデータ)は赤外線通信で全件送信できません。

赤外線通信でデータ転送するときは

赤外線通信でデータ転送するときには、次のことにご注意ください。

- 受信側のFOMA端末を先に受信状態にし て、送信側FOMA端末と受信側FOMA端 末の赤外線ポートを20cm以内に近づけ ます。
- 机などの安定した台の上に、赤外線ポート が平行に向き合うように置いてください。
- 通信中はFOMA端末を動かさないでくだ。 さい。
- 通信中はFOMA端末の間にものを置いた り、赤外線ポートをふさいだりしないでく ださい。
- データ転送できなかったときは、FOMA 端末の位置を調節して再度通信を行って ください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の 真下、赤外線装置の近くでは、これらの影 響によって正常に通信できない場合があ ります。



ケーブル接続でデータ転送するときは

ケーブル接続でデータ転送するときには、次のことにご注意ください。

- データ転送には「FOMA N901iS データリンクソフト」などの通信ソフトが必要です。 「データリンクソフトのご紹介」→P.538
- データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定しておく必要があります。→P.388

■お願い

- ●FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを 転送できないだけでなく、データが失われることがあります。また、N901iS通信設定ファイル(ドライバ)をインス トールしてください。→P.471
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- ●パソコンからFOMA端末への全件送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて 消去されることがあります。全件送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認 してください。

データ転送するときのご注意

データ転送を行う前に

- ほかの機能が動作中は、データ転送できません。ほかの機能をすべて終了させてから操作を行ってください。また、データ転送中は、ほかの機能を利用できません。
- 音声通話中やテレビ電話中、iモード中、パケット通信中、64Kデータ通信中は、データ転送できません。→ P.536
- ●「PIMロック」中、「オールロック」中、「セルフモード」中は、データ転送できません。また、「ダイヤル 発信制限」中は、電話帳のデータを送受信できません。
- ●「指定発信制限」が設定されている場合、電話帳のデータは受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、「自局番号表示」のデータを送信できます。
- 送信する相手の FOMA 端末の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメールの内容などが正常に登録できない場合があります。
- FOMA端末の赤外線通信およびケーブル接続によるデータ転送機能はIrMC1.1 に準拠しています。IrMC1.1 に準拠していない端末やパソコンとデータ転送できない場合があります。また、相手の機種やアプリケーションによっては、IrMC1.1 に準拠していても転送できないデータがあります。
- 静止画およびメロディ、動画やiモーション、ドキュメント (PDFデータ) をケーブル接続でデータ転送する場合は、IrMC規格外となるため、FOMA N901iSに対応したデータ転送用のソフトが必要です。
- FOMA USB接続ケーブル(別売)が接続されている場合、赤外線通信ができない場合があります。

データ転送中の動作について

- データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、iモード、iモードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。ただし、データ転送を開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データ転送は中止されます。また、データ転送の終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- ●赤外線通信中、次のようなときは通信が中断されて、続けるかどうかのメッセージが表示されます。
 - ・受信側で約30秒以内にデータの受信がないとき
 - ・送信側で受信側の端末を検出できないとき
 - 「YES」を選択すると、もう一度通信をやり直すことができます。通信をやめるときは、「NO」を選びます。このとき、約30秒以内に操作しないと、自動的に赤外線通信を終了します。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。電話帳を転送するときは、登録されている静止画も転送されるため、転送に時間がかかることがあります。送信の時間を短縮するために、「電話帳画像転送」を「しない」に設定し、電話帳の静止画を送信しないようにできます。

データ転送で送受信されるデータについて

◆本FOMA端末で受信したデータは、次のように登録されます。

データ	保存場所/保存順
静止画、画像	INBOX フォルダの 1 番目に登録されます。
動画・iモーション	
メロディ	
ドキュメント(PDFデータ)	

データ		保存場所/保存順		
電話帳	電話帳のメモリ番号「010」〜「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」〜「699」がすべて登録されているときは、「000」〜「009」(「ツータッチダイヤル」(P.112))の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。			
自局番号表示のデータ	電話帳の「010」〜「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。			
スケジュール	受信したスケジュールの開始日時に従って登録されます。			
ToDo	ToDoリストの	ToDo リストの 1 番目に登録されます。		
受信メール	受信BOXフォルダに、受信メールの日付の順に登録されます。			
送信メール	送信BOXフォルダに、送信メールの日付の順に登録されます。			
保存メール	保存BOXに、	保存メールの日付の順に登録されます。		
テキストメモ	<未登録>の一番先頭の番号に登録されます。			
iモードのブックマーク	(1件受信)	iモードメニューのBookmarkフォルダの 1 番目に登録されます。		
	(全件受信)	iモードメニューのBookmarkフォルダの送信元と同じ順番で登録 されます。*		
フルブラウザのブックマーク	(1件受信)	Internet (フルブラウザ) のBookmarkフォルダの1番目に登録 されます。		
	(全件受信)	Internet(フルブラウザ)のBookmarkフォルダに送信元と同じ 順番で登録されます。**		

- ※: 送信元の相手の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。
 - 静止画を全件受信すると、電話帳に登録された静止画もすべて削除されます。
 - ・電話帳を全件受信すると、受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」に登録されます。 ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、超えた静止画を削除して電話帳が登録され、 静止画を登録できなかった電話帳があることを通知するメッセージが表示されます。
 - ・静止画や動画、iモーション、ドキュメント(PDFデータ)のタイトルは、全角で最大9文字、半角で 最大18文字を送受信できます。メロディのタイトルは、半角で最大50文字を送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されて登録されます。
 - ・メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- 次のデータは、送受信できません。
 - ・FOMAカードの電話帳、SMS
 - ・フレームのデータ(受信のみ可能)やFlash画像
- FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、静止画、動画やiモーション、ドキュメント(PDFデータ)
- ◆次のデータは、受信できません。
 - · JPEG、GIF形式以外の静止画
 - ・MP4、3GP形式以外の動画
 - ・本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、iモーション、メロディ、ドキュメント(PDFデータ)
- 次の場合は、データを登録できないことを通知するメッセージが表示され、登録できません。
- ・同じURLのブックマークを受信したとき
 - ・同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)のスケジュールのデータを受信したとき
 - ・時計設定が行われていないときに、スケジュールまたはToDoのデータを受信したとき
 - ・すでにデータの最大保存件数まで保存されていたり、メモリがいっぱいの状態で、同じ種類のデータを 受信したとき
- ■電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - ・転送される電話帳のデータは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモ、誕生日、静止画の各データおよびアイコン情報です。電話帳に複数の電話番号およびメールアドレスが登録されているときは、すべてのデータが転送されます。
 - ・電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電話帳を赤外線通信で1件送信すると、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」が解除されて転送されます。
 - ・全件送信をすると、電話帳はメモリ番号順に送信されます。
 - ・電話帳を全件送信すると、「自局番号表示」のデータが一緒に送信されます。受信側では、「自局番号表示」に登録されている個人データ(電話番号を除く)が上書きされます。
 - ・電話帳に絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - ・未取得の大容量画像やiアプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータ も削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、添付されているのが内蔵カメラで撮影した静止画や動画のと

きや、ケーブル接続で受信したデータ、miniSDメモリーカードからインポートしたデータは、ファイ ル制限を「あり」に設定していても送信されます。貼り付けられていたデータが削除されたメールを引

- 用返信、または転送した場合は貼り付けデータは引用できません。
 ・受信BOXフォルダの空き容量がないときは、ゴミ箱フォルダ内のメールを削除して受信BOXフォルダ に登録されます。受信したメールが空き容量より大きいときは、保護されていない既読の受信メールの 最も古いものに上書きされます。
- ・送信メールは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
- ・メール連動型iアプリの受信メールフォルダは転送できません。フォルダ内のメールはすべて受信BOX フォルダに登録されます。
- ・メールの本文などに絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信 すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
- ・受信/送信メールに添付された大容量のファイル(10,000バイトを超える静止画、動画) を受信する 場合、大容量のファイルはデータBOXに保存されメールと関連付けされます。データBOXに登録でき る空き容量がない場合は、添付ファイルが削除されて登録されます。
- ・iモードメール本文に、貼り付けデータがある場合は貼り付けデータは引用できません。

データを 1 件ずつ転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータを1件ずつ転送します。

- ケーブル接続でFOMA端末からパソコンへ 1 件ずつデータを送信することはできません。
- 通信状況を表すバー表示は送信した容量を目安としてお知らせします。ドキュメント(PDF データ)を 転送すると、データが正しく転送されていてもバー表示が2回表示されることがあります。

赤外線通信でデータを1件ずつ送信する<赤外線送信>

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線送信」を選択します。

● 1回の通信で送信できるのは1件のみです。

<例:雷話帳のデータを1件送信するとき>

- 「電話帳詳細画面」(P.101) ▶ (-) [機能] ▶ 「赤外線送信」
- 雷話帳の検索について→P 101
- 赤外線ポートを相手側に向ける▶「YES」 相手の端末を受信状態にしておきます。

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信を中止する場合 ► [NO]
- 送信中に中止する場合 | 中止

赤外線通信でデータを1件ずつ受信する<赤外線受信> 🖗 🖼 🕮

- ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★

 ♠★</p 「赤外線受信画面」が表示されます。
- 「受信」▶赤外線ポートを相手側に向ける▶相手のFOMA 端末からデータを受信する

データの受信がはじまります。 通信相手によっては、通信状況を示すバーが表示されない場合があります。

ΓYESJ 受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されま

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

■ 受信したデータを登録しない場合

► [NO]

おしらせ

す。

● 1件受信でも赤外線全件受信できることがあります。その場合は、全件受信の操作になります。



ケーブル接続でデータを1件ずつ受信する<1件書き込み>

- データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 🥠 パソコンからデータを送信する

データのサイズによっては通信状況を表すバー表示の進み具合が遅くなることがあります。

[YES]

受信を完了すると、通信の完了を通知するメッセージが表示されます。FOMA端末で受信が終わり、約30秒以内に操作をしないと、受信したデータを破棄して画面を終了します。

- 受信したデータを登録しない場合
 - ► [NOI

データをまとめて転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータをまとめて転送します。

- 全件受信をすると、受信したデータにより FOMA 端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メールやシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやFlash画像は消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送するとき、送信側と受信側を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードについて→P.396
- 通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えることがあります。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

認証パスワードについて

●「全件転送」では、送信側と受信側のFOMA端末を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。 認証パスワードは、送信、受信をはじめる前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ 番号を入力します。

| 赤外線通信でデータをまとめて送信する<赤外線全件送信>

全件送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線全件送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全件送信するとき>

- 「電話帳一覧画面」(P.102) ▶ 【機能】 ▶ 「赤外線全件送信」
- 端末暗証番号を入力 > 認証パスワードを入力 端末暗証番号について→P.140 認証パスワードについて→P.396
- 赤外線ポートを相手側に向ける ►「YES」
 相手の端末を全件受信状態にしておきます。

データの全件送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全件送信を中止する場合
 - ▶ [NO]
- 送信中に中止する場合
 - (一) [中止]

|赤外線通信でデータをまとめて受信する<赤外線全件受信>

- _____「赤外線受信画面」(P.395)▶「全件受信」
- 端末暗証番号を入力 > 認証パスワードを入力 端末暗証番号について→P.140 認証パスワードについて→P.396
- へ 赤外線ポートを相手側に向ける▶「YES」
 - 全件受信を中止する場合 ▶ 「NO |
- 相手のFOMA端末からデータを全件受信 データの全件受信がはじまります。
 - 受信中に中止する場合 ▶ (•) [中止]
- < 上書き確認画面が表示されたら「YES」

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されます。

■ 全件受信を中止する場合 ▶ 「NO |

【ケーブル接続でデータをまとめて送受信する<全件書き込み/全件読み出し>

● データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。

<例:FOMA端末からパソコンへデータを全件送信する場合>

パソコンでデータ通信用のソフトを使って、FOMA端末から全件送信するための操作をする

パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

POMA端末で端末暗証番号を入力 FOMA端末で認証パスワードを入力

データが転送されます。送信を完了すると、通信の完了を通知するメッセージが表示されます。 端末暗証番号について→P.140 認証パスワードについて→P.396

(赤外線通信モード)

赤外線通信モードにする

iアプリ起動機能を持っている赤外線通信機器からiアプリ起動データを受信してソフトを起動することができます。

●指定されているソフトをあらかじめサイトなどからダウンロードしておきます。→P.301

「赤外線受信画面」(P.395) ▶「受信」▶赤外線通信機器からiアプリ 起動データを受信

iアプリ起動データを受信すると、ソフトが起動します。 起動後の操作はソフトによって異なります。

■ 受信を中止する場合

▶ (-) 「中止」または 🖭

おしらせ

●該当するソフトがない場合は、指定されたソフトがないことを通知するメッセージが表示されます。

赤外線受信画面の機能メニュー



「赤外線受信画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

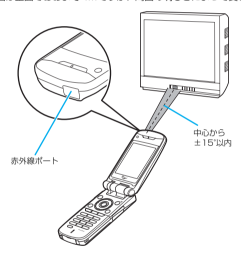
項目	説明	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133	

赤外線リモコン機能を利用する

- ご使用になりたい製品に該当するソフトをダウンロードしてください。ただし、該当するソフトでもその 製品には対応しておらずリモコン操作ができない場合があります。
- FOMA端末で利用できるリモコンのソフトは、iMenuの中のサイトからダウンロードすることができます。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

|リモコン操作について

● FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面でおおよそ4mですが、周囲の明るさによって変わります。



|「Gガイド番組表リモコン」を利用する

「Gガイド番組表リモコン」は、テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった便利なアプリです。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®を知ることができます。好きな番組を予約リストに登録するとスケジュール登録ができ、番組開始時にアラームを鳴らすことができます。さらにテレビ番組のジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索をすることが可能です。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作ができます。DVD/ハードディスク録画機に赤外線録画予約も可能です(一部対応していない機種もあります)。

- 電子番組表(EPG)に対応しているので番組選択が容易にできます。
- ●はじめて「Gガイド番組表リモコン」を使うときは、初期設定をして利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは「iモード操作ガイド」をご覧ください。

「Gガイド番組表リモコン」を実行▶自分のデータを設定



iアプリを起動する→P.304

郵便番号は7桁の数字で正しく入力してください。設定した郵便番号の地域の番組表を表示します。

視聴地域の郵便番号、生まれた年、性別を設定

() 「TV1登録」▶操作する機器のメーカーを選択▶● [設定] ▶●



メーカーを選択しているときに ● を押すと、機器の電源をON/OFFしてリモコンのテストができます。 同様の操作で、ほかの機器のメーカーを設定します。

● [設定] ▶ 「利用規約を読む」▶ 利用規約を確認▶ ● [戻る] ▶ 「はい」または ● [同意]



/ 番組表に表示したいチャンネルを選択▶<mark>・</mark> [設定]



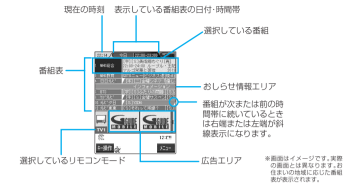
チェックをつけたチャンネルが番組表に表示されます。

チャンネルに割り当てるリモコンのチャンネル番号をプルダウンメニューで選択▶● [設定]



TV1、TV2のメーカーが設定されていない場合、この画面は表示されません。 番組表と連動するテレビのリモコンチャンネル設定です。それぞれのチャンネルにど のチャンネル番号を割り当てるのかをブルダウンメニューで選択してください。

● 「Gガイド番組表リモコン」の基本画面



● 「Gガイド番組表リモコン」の基本操作

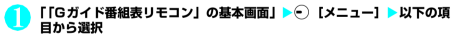




おしらせ

● 広告を選択すると、Web To機能で広告に関連したサイトに接続する場合があります。

「Gガイド番組表リモコン」のメニュー



項目	説明	
番組詳細	選択している番組の詳細情報がある場合には通信して詳細情報を取得します。	
日時指定	▶日付と時間帯を選択▶● [表示]	
	表示する番組表の日付と時間帯を指定します。	
予約リスト	予約リストを設定します。	
	#追加	選択している番組を予約リストに登録します。 8件まで登録できます。8件を超えるときは、エラーダイアログが 表示されます。
	一覧	「予約リストを利用する」→P.401
	履歴	予約リストの履歴を表示します。
検索	「番組を検索する」→P.401	
おすすめメール	番組の情報が本文に入力されたiモードメールを作成します。	
HELP	「Gガイド番組表リモコン」の使いかたを表示します。	

項目	説明	
アプリ情報	「Gガイド番組表リモコン」の情報を確認します。	
	最新に更新	番組表を最新のものに更新します。
	バージョン情報	「Gガイド番組表リモコン」のバージョンを確認します。 最新バージョンがある場合には、 ② [更新]を押すと「Gガイド 番組表リモコン」をバージョンアップできます。
初期設定	「Gガイド番組表リモコン」の初期設定を変更します。	
	視聴チャンネル	番組表に表示するチャンネルを設定します。
	リモコン登録	「Gガイド番組表リモコン」で操作する機器のメーカーを設定します。
	初期化	▶● [初期化] ▶ 「YES」
		「Gガイド番組表リモコン」を初期化します。
	リモコンチャンネル 設定	チャンネルに割り当てるリモコンのチャンネル番号を設定します。

● 予約リストを利用する

「「Gガイド番組表リモコン」の基本画面」(P.400) ▶ ● [メニュー] ▶ 「予約リスト」▶ 「一覧」▶ ● [メニュー] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
番組情報表示	選択している番組の詳細を表示します。 「予約リストー覧画面」で ・ を押しても番組内容を表示できます。
スケジュール登録	▶ 「YES」 ▶ スケジュールを編集 ▶ (=) [完了]
	選択している番組の情報をスケジュールに登録します。
1件削除	選択している予約リストを削除します。
全件削除	予約リストをすべて削除します。
赤外線録画予約	選択している番組の情報を録画機器に送信します。
録画機器設定	▶ ② で録画機器のメーカーを選択▶ ● [次へ] ▶ それぞれの項目を設定▶ ● [設定] ▶ ●
	録画機器の録画モードやリモコンモードなどを設定します。

● 番組を検索する

「「Gガイド番組表リモコン」の基本画面」(P.400) ▶ ○ [メニュー] ▶ 「検索」 > 以下の項目から選択

項目	説明	
ジャンル	▶「ジャンル」を選択▶「サブジャンル」を選択▶「YES」	
	ジャンルを指定して検索します。	
キーワード	▶キーワードを入力▶● [検索] ▶ 「YES」	
	キーワードで検索します。検索履歴を選択して検索することもできます。	

🥠 検索結果画面で、🕘 [メニュー] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
番組情報表示	選択している番組の詳細を表示します。 「検索結果画面」で ④ を押しても番組内容を表示できます。	
#予約リスト追加	選択している番組を予約リストに登録します。 (運) を押しても登録することができます。	

ドキュメント(PDFデータ)を表示する

サイトからダウンロード/保存したドキュメント(PDFデータ)をPDF対応ビューアで表示します。 また、miniSDメモリーカードに保存されているドキュメントを表示することもできます。

- ダウンロードしたドキュメント、miniSDメモリーカードに保存されているドキュメントは、データBOX のマイドキュメントから表示します。
- サイトからのダウンロードについて→P.211





「フォルダ一覧画面」が表示されます。



*能メニュー⇒P.389

フォルダを選択

「ドキュメント一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.408

ドキュメントを選択

「ドキュメント画面」が表示されます。

- パスワード入力画面が表示された場合 ドキュメントに設定されているパスワードを入力してください。
- ダウンロードすることがあるというメッセージが表示された場合 ページ単位で部分的に取得したドキュメントを開こうとしています。残りの ページ (データ) を後から追加でダウンロードできます。→P.212
- ■残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示された場合 データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかっ たドキュメントを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードす る必要があります。→P.212



おしらせ

- ●ドキュメントによっては、表示に時間がかかることがあります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことが あります。
- ●ページ単位で部分的に取得したドキュメントを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの 取得 (ダウンロード) が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.212
- ●パソコンなどから miniSD メモリーカードにドキュメントを保存する場合は、指定のフォルダ構成、フォルダ名、ファ イル名で保存してください。→P.380
- フォルダ構成やフォルダ名、ファイル名が異なると、FOMA端末で表示できません。
- ●PDFデータをiモードメールに添付して送信することはできません。
- ●パソコンなどからPDFデータをメールで送信しても、本FOMA端末で受信することはできません。
- miniSD メモリーカード内のドキュメントを表示中は、着信ランプが点滅し続けます(表示中に FOMA端末を閉じても 点滅します)。

ドキュメント一覧の見かた

保存したドキュメントの状態がアイコンで表示されます。



■ ドキュメント種別アイコン

アイコン	説明
POF 、 POF ※ 1	すべてのページが取得されているドキュメントです。
	青色のアイコン(「 <mark>晒</mark> 」、「 <mark>駅</mark> ※1」)で表示されるドキュメントは、ファイルサイズが2Mバイ
	トを超えるドキュメントです。FOMA端末本体に保存することはできません。
₩ 1	ページ単位で部分的に取得したドキュメントです。まだ取得されていないページは、後から追加でダウンロードできます。※2→P.212
*3, pp *1	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったドキュメントです。残りすべてのデータを追加でダウンロードすることで、ドキュメントを表示できるようになります*²(データによっては閲覧可能なドキュメントにならない場合があります)。→P.212

- ※1:アイコンに「■■▶※」がついて表示されるドキュメントはファイル制限が設定されているため、赤外線通信やケーブル接続でデータを転送したり、miniSDメモリーカードにコピーしたりできません。
- ※2:「瞬」、「一面」、「一一」のアイコン表示は、残りすべてのページ(データ)を追加ダウンロードして保存すると、「一面」や「一腕」のアイコン表示になります。
- ※3: 赤外線通信やケーブル接続によりデータ転送することはできません。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明	
アイコンなし	ブリインストールされているドキュメント	
1	サイトなどからダウンロードしたドキュメント	
	miniSDメモリーカード、パソコンなどから取得したドキュメント	

■ 設定できる項目アイコン

miniSDメモリーカードでは表示されません。

アイコン	説明		
(a)	赤外線送信可能なドキュメント		
	miniSDメモリーカードにエクスポート可能なドキュメント		

おしらせ

● miniSD メモリーカードのフォルダを表示しているときなどに「mi」または「mi」という青色のアイコンで表示されるドキュメントは、本FOMA端末ではご利用できません。

ドキュメント画面の操作について

ドキュメント画面は、スクロールバーとツールバーを使って操作します。

■ スクロールバー

画面にスクロールバーが表示されます。スクロールバーは表示されている ページの位置を示します。

■ ツールバー

ツールバーに表示されるアイコンを操作します。画面の倍率を変えて表示し たり、表示を回転させるなどの操作ができます。

■ ツールバーのアイコンを操作する場合

「ソール」

ツールバーのアイコンの操作を解除するには(・)[解除]を押します。 ツールバーの各アイコンは

○ を押して選択します。 また、ツールバーについて以下の操作が可能です。

- ・ ② を押すと、ツールバーの表示を切り替えることができます。
- ニューロポインターを使ってツールバーの各アイコンを選択することもできます。

■ ツールバーについて





● お買い上げ時に登録されているドキュメント

本FOMA端末には、「ドラゴンクエスト II 」(P.307)の「ワールドマップ」のドキュメントがあらかじめ登録されています。

●「ワールドマップ」は、マイドキュメントのINBOXフォルダに登録されています。



©SQUARE ENIX All Rights Reserved.

ワールドマップ

おしらせ

●「ワールドマップ」を削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」から ダウンロードしてください。

「みんなNらんど」への接続のしかた→P.197

ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。→P.39

● NEC モバイルPDFについて

パソコンなどからアップロードしたMicrosoft® WordやMicrosoft® Excelの文書ファイルを、PDF データ形式に自動的に変換し、指定したFOMA端末に閲覧用のURLを通知するサービスです。 (N901iSのみ対応 2005年6月現在)

● 「NEC モバイルPDFのご紹介 | →P.539

■ドキュメント画面で利用できる便利な機能について

ドキュメント画面では、拡大/縮小したり、回転したり、ページの表示のしかたを変更することができます。また、ユーザしおりやマークを設定したり、ページを切り出して保存できます。

- ドキュメント画面の表示の変更は、ツールバーを利用して行うと便利です。
- ボタンを使ってページの表示のしかたを変更することもできます。→P.408
- あらかじめドキュメントに設定されているしおりのほかに、見たいページ・位置へ素早くジャンプできるように、付箋を貼る感覚で設定できる「ユーザしおり」があります。

■ スクロールする

■ 💮 でスクロールする

ドキュメント画面でくりを押すとその方向にスクロールします。

■ 🛛 🖯 でスクロールする

ドキュメント画面で介を押すと上にスクロールし、りを押すと下にスクロールします。

■ ニューロポインターを使ってスクロールする

- ↑ す。6万月に入り日 ルすることができます。↑ れ、スクロール方向(8方向)が示されます。
- **V I V**

おしらせ

●ニューロポインターを使ってスクロールバーを操作することはできません。

● ツールバーとスクロールバーを表示/非表示にする場合

ドキュメント表示画面で*回ふ*を押すとツールバーとスクロールバーの表示/非表示が切り替わります。

● 表示方法を変更する

- 「ドキュメント画面」(P.402) ▶ (アール) ▶ アイコンを選択 アイコンはので選択します。
- それぞれの操作を行う ツールバーの操作が終わったら (全) [解除] を押します。 ツールバーについて→P.404 ドキュメント画面に戻ります。

● 文字列を検索する

「ドキュメント画面」(P.402) ▶ ○ [ツール] ▶ 前 ▶ ⑥ ▶ 検索する文字列を入力

文字列は全角文字で8文字、半角文字で16文字まで入力できます。 「文字を入力する」→P.506

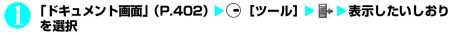


検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。 ★国を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。 毎国を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

● しおりを使ってドキュメントを表示する

■ あらかじめドキュメントに設定されている「しおり」を使う場合

ドキュメントにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている 箇所(ページ)に移動できます。



選択したしおりが設定されている箇所(ページ)が表示されます。 表示しているドキュメントにしおりが 1 つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



→ のある項目で → [□→ □] を押すと、その下のしおりが表示されます。

■「ユーザしおり」を使う場合

ユーザしおりは、見たいページ・位置へ素早くジャンプできるように、お客様の好きな位置にしおりを設定する機能です(1つのドキュメントにつき最大10件まで設定できます)。 ユーザしおりを設定した箇所(ページ)に移動するには、以下の操作を行います。

「ドキュメント画面」(P.402) ▶ ● [機能] ▶ 「ユーザしおり」▶ 表示したいユーザしおりを選択

選択したユーザしおりを設定したときの表示状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表示されます。

- ユーザしおりを追加する場合
 - ▶ ④ [追加] ▶ 「YES」 ▶ ユーザしおりのタイトルを入力 現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)がユーザしおりとして登録されます。
- ■ユーザしおりのタイトルを変更する場合
 - 「機能」「タイトル編集」タイトルを入力
- ユーザしおりを削除する場合
 - ▶● [機能] ▶ 「削除」 ▶ 「YES」
- ドキュメントに設定されているユーザしおりをすべて削除する場合
 [機能] ▶ 「全削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
 端末暗証番号について→P.140

● ページを切り出す

画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存することができます。

「YES」 → 「YES」 → 「YES] → 「Y

切り出したページが保存されます。

おしらせ

- PDF データから切り出した画像はメール送信やminiSD メモリーカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力する ことはできません。
- ●コピーが禁止されているドキュメントの場合は、画面の切り出しができない場合があります。

● ボタンを使って表示の変更をする場合

各ボタンに割り当てられた機能については次のとおりです。

ボタン	説明	
1 5	縮小します。	
2 #c	ページ全体を表示します。	
3 🐧	拡大します。	
(₄ th	前のページを表示します。	
5 KL	-	
	次のページを表示します。	
7 P# QRS	ドキュメントの文字を検索します。	
∄ ***	ツールバーとスクロールバーの表示/非表示を切り替えます。→P.406	
₩ S XYZ	-	
□ 50€	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。	
# 800	次を検索します。→P.406	
(* http://	前を検索します。→P.406	

ドキュメント一覧画面の機能メニュー

● 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。



「ドキュメント一覧画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
タイトル編集	ドキュメントのタイトルを編集します。	
ドキュメント表示	前回の続きから 前回表示したドキュメントのページから表示します。	
	初めから	表示したいドキュメントの最初のページから表示します。
	ユーザしおりから	選んだユーザしおりの箇所のページを表示します。
ドキュメント情報	ドキュメントのファイル名、種別、サイズ、取得元、故障時退避可否などの情報を表示します。 故障時退避可否は、故障時のファイルの移行の可/不可を表示します。	
残りすべてを取得	部分的に取得したドキュメントの残りすべてのページ(データ)を追加でダウンロードします。→P.212	
デスクトップ貼付 ^{※ 1}	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133	
赤外線送信※1	FOMA端末間でドキュメ	ントを送信します。→P.395
エクスポート※ 1	1件エクスポート	ドキュメント 1 件をminiSDメモリーカードへエクスポートします。
	選択エクスポート	選択したドキュメントをminiSDメモリーカードへエクスポートします。
	全エクスポート	すべてのドキュメントをminiSDメモリーカードへエクスポートします。
フォルダ移動※1	1件移動	ドキュメント 1 件を別のフォルダに移動します。
	選択移動	選択したドキュメントを別のフォルダに移動します。
	全移動	すべてのドキュメントを別のフォルダに移動します。
保存容量確認	使用している容量と空きの容量を確認します。	

項目		説明
ソート*1	新しい順	取得した日付の新しい順に並び替えます。
	古い順	取得した日付の古い順に並び替えます。
	タイトル昇順	タイトルの昇順に並び替えます。
	タイトル降順	タイトルの降順に並び替えます。
	大きい順	ファイル容量の大きい順に並び替えます。
	小さい順	ファイル容量の小さい順に並び替えます。
	ファイル取得元順	取得方法の順に並び替えます。「ソート」の「ファイル取得元順」は、サイトからダウンロードしたドキュメント → 赤外線通信やminiSDメモリーカードから取得したドキュメントの順で表示されます。
削除	1件削除	ドキュメント 1 件を削除します。
	選択削除	選択したドキュメントを削除します。
	全削除	すべてのドキュメントを削除します。
インポート ^{※2}	1件インポート	ドキュメント 1 件をINBOX にインポートします。
	選択インポート	選択したドキュメントをINBOXにインポートします。
	全インポート	すべてのドキュメントをINBOXにインポートします。
移動※2	1件移動	ドキュメント 1 件をminiSDメモリーカード内の別のフォルダに移 動します。
	選択移動	選択したドキュメントをminiSDメモリーカード内の別のフォルダ に移動します。
	全移動	すべてのドキュメントをminiSDメモリーカード内の別のフォルダ に移動します。
コピー※2	1件コピー	ドキュメント 1 件を別のフォルダにコピーします。
	選択コピー	選択したドキュメントを別のフォルダにコピーします。
	全コピー	すべてのドキュメントを別のフォルダにコピーします。

※1:miniSDメモリーカードのドキュメント一覧画面のときは表示されません。

※2: FOMA端末本体のドキュメント一覧画面のときは表示されません。

おしらせ

<エクスポート>

● ページ単位で部分的に取得したドキュメント(「声」)やFOMA端末外への出力が禁止されているドキュメントは、エクスポートできません。

<インポート>

● 2Mバイトを超えるドキュメントはインポートできません。

ドキュメント画面の機能メニュー



「ドキュメント画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
ズームアウト	ページを縮小します。→P.406		
ズームイン	ページを拡大します。→	ページを拡大します。 → P.406	
表示	音率指定 ページの倍率を指定して表示します。		
	全体表示 ページを全体が画面に収まる大きさで表示します。		
	実際の大きさ ページを100% (実際の大きさ) で表示します。		
	幅にあわせる ページを画面幅にあわせて表示します。		

項目	説明		
ページ移動	最初のページ	先頭のページを表示します。	
	前のページ	1ページ前のページを表示します。	
	次のページ	1ページ後のページを表示します。	
	最後のページ	最後のページを表示します。	
	指定のページ	▶表示したいページを入力	
		指定したページを表示します。	
検索	検索	▶文字列を入力▶ ④ [検索]	
		文字列を検索します。→P.406	
	前検索	前を検索します。→P.406	
	次検索	次を検索します。→P.406	
ページレイアウト	単一ページ	単一でページを表示します。	
	見開きページ	見開きでページを表示します。	
リンク表示	URL、電話番号、メール) メール作成ができます。	アドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信およびiモード	
	ドキュメント内にあるリ:	ンクを表示させた場合は、画面のスクロールやツールバーの使用がで 、通常のドキュメント画面に戻ります。	
ツール/スクロール バー非表示 ^{※ 1}	ツールバー、スクロール	「一の表示/非表示を切り替えます。→P.406	
表示を回転	右90度	ページを右に90度回転します。→P.406	
	左90度	ページを左に90度回転します。→P.406	
しおり表示	「しおり」が設定されている箇所(ページ)に移動します。→P.407		
ユーザしおり	「ユーザしおり」が設定されている箇所(ページ)に移動します。→P.407		
マーク	好きな位置にマークを設定	定します。(最大10件まで)	
	追加	マークを追加します。	
	修正	▶ [YES]	
		マークを修正します。	
	削除	マークを削除します。	
	全削除	⇒端末暗証番号を入力▶「YES」	
	18 L . (2. 1 0 T //2 t 17)	マークをすべて削除します。	
画面切り出し	ドキュメントの画像を切り		
デスクトップ貼付※2 ※3	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133		
残りすべてを取得※2	部分的に取得したドキュメントの残りすべてのページ(データ)を追加でダウンロードします。→P.212		
保存	取得したドキュメントを保存します。		
ヘルプ	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。		
プロパティ	ドキュメントのプロパティを表示します。		
終了	ドキュメント画面を閉じます。		
ドキュメント情報	ドキュメントのファイル名、種別、サイズ、取得元、故障時退避可否などの情報を表示します。 故障時退避可否は、故障時のファイルの移行の可/不可を表示します。		
1件削除*3	表示しているドキュメントを削除します。		

※1: ツールバー、スクロールバーが非表示に設定されているときは「ツール/スクロールバー表示」となります。お買い上げ時はツールバー、スクロールバーは表示に設定されています。

※2:miniSDメモリーカード内のドキュメントのときは表示されません。
※3:サイトのドキュメントを閲覧しているときは表示されません。

おしらせ

●FOMA端末で設定した「ユーザしおり」や「マーク」をパソコンなどで利用することはできません。

保存した画像を印刷する

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、FOMA端末とPictBridge(ピクトブリッジ)対応の プリンタを接続することで、JPEG形式の画像をパソコンなどを使わずにダイレクトプリントするこ とができます。



- JPEG形式の画像のみ印刷できます(内蔵カメラで撮影した画像はJPEG形式です)。
- 内蔵カメラで撮影した静止画以外の画像を印刷した場合、プリンタによっては正しく印刷されない場合が
- 接続する前に、プリンタがPictBridge印刷に対応していることを確認してください。
- ♪ miniSD メモリーカードに保存されている画像の印刷方法をあらかじめ設定しておくこともできます。 →P.413
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像は印刷できません。
- PictBridge 印刷を行うときは、電池を十分充電しておいてください。電池残量が不十分な場合は、印刷 できない場合があります。
- ♪プリンタとの通信中にFOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。通信中は「♣ |が表示されます。
- ♪プリンタによっては、FOMA端末で設定した印刷方法(レイアウト、枚数など)どおりに印刷されない ことがあります。
- 「USBモード設定画面」(P.388) ▶ 「プリントモード」 「プリントモード」に設定すると、「📲」が表示されます。 FOMA USB接続ケーブルを接続する前に「プリントモード」に設定しておかないと印刷できない場合が
- あります。 FOMA端末とプリンタを、FOMA USB接続ケーブルで接続する 接続する前に、プリンタの電源を入れておいてください。取り付け方法、取り外し方法→P.470
- 「画像一覧画面」(P.338) または「タイトル名一覧画面」(P.339) ▶ 印 刷したい画像を反転表示させて 🕘 〔機能〕 🕨 「PictBridge印刷」

DPOF印刷をする場合は、miniSDメモリーカード内の「画像一覧画面」または「タイトル名一覧画面」か ら行ってください。

複数の画像を印刷する場合や、DPOF印刷をする場合は印刷したい画像を反転表示させる必要はありませ

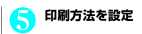
■「マイピクチャ画面」から印刷する場合

「マイピクチャ画面」(P.338) の機能メニューから印刷する場合は1件印刷となります。操作5に進み ます。 ▶● [機能] ▶ 「PictBridge印刷」

印刷の種類を選択

「DPOF印刷」を選択した場合は、あらかじめ「DPOF設定」(P.413)で設定しておいたプリント指定と、 プリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷されます(操作5以降は不要です)。

項目	説明
1件印刷	選択している画像を印刷します。
選択印刷	▶ ② で画像を選択▶ ④ [完了]
	タイトル名一覧のときは、⑦で□(チェックボックス)を選択し、② [完了] を押します。 複数の画像を選択して印刷します。
DPOF印刷	miniSDメモリーカードに保存されている画像を、あらかじめ「DPOF設定」で設定しておいたブリント指定に従って印刷します。→P.413





■ 印刷方法

印刷方法を以下の項目から選択

項目		説	明
印刷枚数※	▶印刷枚数(01~9)	▶ 印刷枚数 (01~99) を入力	
印刷スタイル	用紙サイズ	印刷する用紙のサイ ・ L 判 ・ 2L 判 ・ 六切 ・ ハガキ	ズを設定します。 ・A4 ・カード ・プリンタ標準
	レイアウト	印刷時のレイアウト	を設定します。
		全面 (フチなし)	1個の画像を、1枚の用紙全面にフチをつけず に印刷します。
		全面	1個の画像を、1枚の用紙全面にフチをつけて 印刷します。
		2面	2個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に2個印刷します。
		4面	4個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に4個印刷します。
		8面	8個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に8個印刷します。
		16面	16個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に16個印刷します。
		プリンタ標準	プリンタに設定されているレイアウトで印刷 します。
日付	日付を付加するかどうか	を設定します。	

※:「印刷枚数」は操作4で「1件印刷」を選択したときのみ設定できます。





画像が印刷されます。

● プリンタがエラーになったときは

- ●いったんプリンタからFOMA USB接続ケーブルを取り外してから、プリンタのエラー復帰操作を行ってください。エラー復帰方法についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- エラー復帰後は、FOMA端末の画面上部に 点が表示されていることを確認してから、FOMA USB接続 ケーブルをプリンタに接続し直してください。

おしらせ

- ●「エラーが発生しました」というメッセージが表示されたときはプリンタ側でエラーが発生している可能性があります。 プリンタのエラー復帰方法についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- ●選択印刷で一度に選択できる画像は100枚までです。
- 1件印刷および選択印刷の場合、選択できる用紙サイズ、レイアウトは接続するブリンタによって異なります。DPOF印刷の場合は、ブリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷します。
- ●日付を付加にする設定にすると、撮影日時の情報がある画像は撮影日時が付与されます。撮影日時のない画像の場合は、 イメージ情報で表示される「保存日時」が付与されます。ただし、日付を付加する設定にしていても、レイアウトの指 定などによっては印字されないことがあります。
- 横 1,616、縦 1,212 ドットより大きな画像および 600K バイトを超える画像は印刷できません。また、横 640 ×縦 480 ドットまたは横 480×縦 640 ドットを超えるプログレッシブJPEG画像は印刷できません。プログレッシブJPEG画像→ P,210
- PictBridge 印刷でマルチタスク機能は利用できません。
- 印刷中は圏外と同じ状態になるため、通話、iモードなどはできません。

| miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する<DPOF設定>

miniSDメモリーカードに保存されている画像をDPOF(Digital Print Order Format)設定します。

- DPOF (ディーポフ)とは、デジタルカメラで撮影した静止画を印刷するときの指定方式です。
- FOMA 端末で撮影した静止画を miniSD メモリーカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを 指定しておくと、DPOFに対応したプリンタやプリントサービスのお店で、指定した情報にそって印刷 できます。
- DPOF設定した静止画をPictBridge対応のプリンタで印刷する→P.411
- 「フォルダー覧画面」(P.337) ▶ 「miniSD」▶ 「ピクチャ」▶ フォル ダを選択▶● [機能]▶ 「DPOF設定」▶以下の項目から選択

項目	説明	
1件DPOF設定	反転表示した画像の印刷方法を設定します。	
選択DPOF設定	▶画像を選択	
	複数の画像を選択して印刷方法を設定します。	



「プリント指定」 ▶ 「プリント枚数」(01~99の2桁の数字)、「日付」、 日付印刷の有無を選択 ▶ (-) [完了]

- 表示している画像に設定されているプリント指定を解除する場合
- 「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を解除する場合
 - ▶「プリント指定全解除」

おしらせ

- DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- 横 1,616、縦 1,212 ドットより大きな画像および 600Kバイトを超える画像には設定できません。
- miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ●FOMA端末本体に保存されている画像にDPOF設定をすることはできません。
- ●設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	416
マルチタスクについてマルチタスク	418
アラーム通知のしかたを設定するアラーム通知設定	420
めざまし時計として利用する	423
スケジュールや休日、記念日を登録するスケジュール	424
ToDo リストを登録するToDo	429
自分の名前や画像を登録する自局番号表示	432
相手の声や自分の声を録音する 通話中音声メモ/特受中音声メモ	434
アラーム音や応答保留音を録音/再生する おしゃべり機能	435
通話時間・料金を確認する	436
通話料金の上限を設定して知らせる	438
	439
テキストメモを作成する テキストメモ	440
辞典を利用する	441
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付イヤホンマイク	444
イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ 自動発信設定	445
イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける オート着信	445
利用する通信事業者を設定する <u>PLMN 設定</u>	446
各種機能の設定を初期状態に戻す	446
FOMA端末をお買い上げのときの状態に戻す 端末初期化	451

(マルチアクセス)

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSを同時に使用できる機能です。これによって音声通話中にメールを受信したり、iモード中に音声電話をかけたりできます。

|同時に使用可能な通信回線

FOMA端末はマルチアクセス機能によって、以下の3回線を同時に使用できます。

通信の種類	使用する回線
音声電話	1回線
iモード、iアプリ、iモードメール	いずれか 1 回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1 回線

おしらせ

- ●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかかります。
- ●テレビ電話中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの受信のみ同時に使用できます。
- ●64Kデータ通信中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの送受信のみ同時に使用できます。

|通信中に着信があったとき

● 音声通話中のiモードメール受信

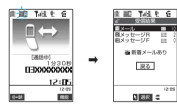
音声通話中にiモードメールを受信すると、音声通話中画面のままiモードメールを受信します。受信したiモードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

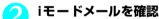


元(1秒以上)

iモードメールの受信結果画面に切り替わります。

■ **タスクメニューから切り替える場合** タスクメニューの切り替えについて→P.419





iモードメールの見かた→P.263

3

② (1秒以上)

音声诵話中画面に切り替わります。

おしらせ

- 音声通話中にiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した場合、着信音は鳴らずに「メール」、 「メッセージリクエスト」、「メッセージフリー」アイコンのうち、対応したアイコンが点滅・点灯して受信をお知らせします。
- 受信結果画面で何も操作しないでいると、通話中の画面に戻ります。この場合は <

 ⑤ を 1 秒以上押しても受信結果画面には切り替わりません。

● iモード中/パケット通信中の音声電話着信

iモードの接続中やメールの送受信中、パケット通信によるデータ通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、iモードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

● iモード中にテレビ電話を受けることはできません。



4

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

■ 音声電話に出ないでiモード画面に戻る場合

▶ € (1秒以上)

相手にメッセージは流れず、呼び出し中になります。

2

通話が終了したら 国際

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

■ 音声通話中のままiモード画面に戻る場合 ▶ ⑥ (〕 秒以上)





|通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。

● マルチアクセス中に画面を切り替えるには、る を 1 秒以上押すか、タスクメニューから表示したい機能を選択します。→P.419

● 音声通話中のiモード接続

音声通話中に@を押して、メインメニューのiモードメニューからiモードに接続できます。→P.196

● 音声通話中のiモードメール送信

音声通話中に ፟ を押して、メインメニューのメールメニューからiモードメールを作成して送信できます。

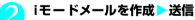


音声通話中とピンメールメニューを選択

メニューの操作のしかた→P.34







iモードメールの作成/送信のしかた→P.235

8

(1秒以上)

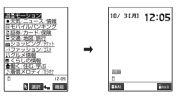
音声通話中画面に戻ります。

● iモード中の音声電話発信

iモードの接続中やメールの送受信中に、iモードを終了しないで音声電話をかけられます。



待受画面が表示されます。



全 **音声電話をかける** 音声電話のかけかた→P.50

(2) 通話が終了したら ☎339)

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

■ 音声通話中のままiモード画面に戻る場合 ▶ (1 秒以上)





おしらせ

●iモード中にテレビ電話をかけた場合は、「iモード通信終了」というメッセージが表示され、その後テレビ電話の発信を 行います。テレビ電話を終了すると、iモード画面に戻ります。

〈マルチタスク〉

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。メインメニューにある以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます。



グループ	大項目(タスク)
メールグループ	メール
iモードグループ	iモード、iアプリ
設定グループ	各種設定、サービス
ツールグループ	データBOX、電話帳、ツール、ユーザデータ

起動中のタスクがアイコンで 表示されます。

●音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

|タスク(機能)の呼び出しかた

______ タスクを起動中 ▶ 💬 (1 秒以上)

待受画面が表示されます。ただし、音声電話機能を利用中の場合、待受画面は表示されません。

🥖 起動していないグループのタスクを選択

■メインメニューから呼び出す場合

- メニュー番号から呼び出す場合
 - ► 呼び出したいタスクのメニュー番号を入力→P.528
- メールメニューを呼び出す場合
 - P.234
 ▶ [MAIL] → P.234

おしらせ

- ●同じグループのタスクを呼び出そうとすると、タスクを切り替えるかどうかのメッセージが表示される場合と、自動的 に切り替わる場合(メールメニュー表示中やiモードメニュー表示中など)があります。切り替えるかどうかのメッセー ジが表示された場合は、「YES」を選択すると新しく呼び出したタスクに切り替わります。
- ●3つのタスクを同時に起動しているときに、4つめのタスクを起動しようとすると、これ以上起動できないことを通知す るメッセージが表示されます。
- ●以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが 1 つ追加されます。すでにタスク が3つ起動されている場合に以下の操作を行うと、起動できないことを通知するメッセージが表示されます。起動され ているメールグループ以外のタスクを1つ終了してから操作を行ってください。「タスクを終了する1→P.420
 - 新規メール作成
 - · SMS作成
 - メール閲覧中に機能メニューで返信/引用返信/転送
 - ・ 送信メール詳細画面閲覧中の機能メニュー「再編集」
 - 保存メールの再編集

|タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを切り替えることができます。タスクを切り替え るには、 を押してタスクメニューを表示させ、そこから操作するタスクを選択する方法と、 を 1秒以上押して1つずつタスクを切り替える方法があります。また、待受画面表示中にニューロポイ ンターで、システム表示エリアのタスクアイコンを選択することでタスクを切り替えることができま

▶ タスクメニューでタスクを切り替える



タスクメニューが一覧で表示されます。

使用したいタスクを選択



選択したタスクが画面に表示されます。

音声雷話機能を利用中の場合、タスクメニューに「待受画面」は表示されません。

● タスクを 1 つずつ切り替える

🙉 を 1 秒以上押すと、タスクメニューの順にタスクを切り替えることができます。タスクを切り替 えても、動作中のタスクが終了したり、音声電話が切れたりすることはありません。

● メインメニュー表示中は、 🚱 を 1 秒以上押してもタスクは切り替わりません。



●タスクを終了する

タスクを終了する方法は以下のとおりです。

- 終了したいタスクに切り替える ▶
- ・タスクメニュー表示中に終了したいタスクを選択▶<a>2007 「YES!
- ・タスクメニュー表示中に ●) 「M門] ▶ 「YES」

おしらせ

- FOMA端末の電源を切ると、すべてのタスクが終了します。
- ほかのメニュー機能が動作中にFOMAカード操作、配色パターンなどのメニュー機能を呼び出す操作をすると、警告音 が鳴り、警告メッセージが表示されます。この場合、ほかのメニュー機能を終了してから、メニュー機能を呼び出す操 作をしてください。

アラーム通知のしかたを設定する

お買い上げ時

「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通 知優先上にするかを設定できます。





▶ ➡ 「時計」 「アラーム通知設定」 「操作優先」または「通知優先」

- ■操作優先に設定した場合
 - 待受画面表示中のときのみアラームを通知します。
- 通知優先に設定した場合 FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアラーム通 知の設定を示すアイコンが表示されます。設定した時刻になると、それぞれの機能に応じてアラーム を通知します。

アラーム通知を設定すると

「めざまし時計1、「スケジュール1、「ToDo1でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが 表示されます。



- 当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合
 - 「♥」が表示されます。
- 明日以降の設定がある場合
 - 「▲」が表示されます。

▶ 設定した時刻になると

各機能ごとに以下のような動作でアラームを通知します。



めざまし時計の場合



スケジュールの場合*1



ToDoの場合*1

4.1. 4.1.	機能名		
状態	めざまし時計	スケジュール・ToDo	
待受画面表示中	「スヌーズ通知しない」に設定している場合は、アラーム音が設定された鳴動時間(O1~10分)によって繰り返し鳴ります。「スヌーズ通知する」に設定している場合は、アラーム音が1分間繰り返し鳴り、その動作を約5分おきに5回まで繰り返します。ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーションが表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴り、ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーションが表示されます。	
電源が切れている	「自動電源ON」の設定で「電源ONする」に設定している場合は自動で電源が入りアラームを通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源は入らずアラームを通知しません。電源を入れた後も「デーム」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。	設定した時刻になってもアラームを通知しません。ただし設定はそのまま残ります。	
通話中*2	受話口から時刻アラーム音(ピッピピ···)が3回繰り返し鳴ります。ディスプレイにはアニメーションが表示されます。		
電話の着信中/発信中*2	発信中のときは、アラームが鳴り、ディスプレイ、イメージウィンドウにはアニメーション が表示されます。着信中のときは、電話に出たときに「通話中」の場合と同じようにアラー ムを通知します。		
iモード中/メール送受信中*2	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラー	-ムを通知します。	
赤外線通信機能または SD-PIM機能の操作中、OBEXによるデータ送受信中	設定した時刻になってもアラームを通知しません。データ通信終了後、待受画面に「デー」 (未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。→P.422		
イヤホンマイク接続中(「イヤ ホン切替」を「イヤホン」に 設定している場合)			
PIN1コード入力設定が「ON」 に設定されていて、電源を入 れた後のPIN1コード入力画 面を表示しているとき**2	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム通知の画面表示を消すと、PIN1コード入力画面に戻ります。	正しいPIN1コードを入力した後にアラーム を通知します。	
オールロック中/ PIMロック中	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。オールロック/PIMロック解除後、待受画面に「デー」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます(P.422)。オールロック中/PIMロック中で電源も切っている場合は、設定した時刻になっても電源は入らず、オールロック/PIMロック解除後も「デー」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。オールロック/PIMロック解除後、待受画面に「♣」」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。 →P.422	

- ※1:「スケジュール」および「ToDo」のアラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリーによって変わります。
- ※2:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「デュ」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。→P.422

おしらせ

- ●「スケジュール」、「ToDo」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- ●通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ●オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量は、「マナーモード選択」で設定した音量になります。
- ●「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、アラーム音と振動でお知らせします。
- ●「待受時計表示」の「表示方法」を「OFF」に設定した場合や、スケジュール・ToDoを「通知しない」に設定して登録 した場合は、アイコンは表示されません。
- 高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

おしらせ

<アラーム通知の優先順位>

●「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」のアラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。

①めざまし時計 ②ToDo ③スケジュール

アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「デー」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。ただし、電源を切っている場合は、「・・」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。

● アラーム音をとめるには

■ めざまし時計のアラーム音

「スヌーズ通知しない」に設定している場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、アニメーションは静止画になります。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」に設定している場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、アニメーションは静止画になり、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示されます。「スヌーズ中・・・」の表示中は約5分たつと再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に を変 を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

■ スケジュール、ToDoのアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、アニメーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます。ただし、FOMA端末を閉じた状態でサイドボタンを押した場合は、アラーム通知の画面は消えません。

■ アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「めざまし時計」のスヌーズも解除されます。

おしらせ

- ●以下のようなときは、スヌーズが解除されます。
 - ・ 音声電話やテレビ電話の着信があったとき
 - · 「受信表示設定」が「通知優先」の場合にiモードメールやSMSなどを受信したとき
 - ・「アラーム通知設定」を「通知優先」の場合にめざまし時計、スケジュール、ToDoのアラームが通知されたとき
- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、スヌーズ通知の解除音は鳴りません。

通知できなかったアラームの内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「💂 (未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容 (未通知アラーム情報)を確認できます。





「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」の未通知アラーム情報が表示されます。

■「♣」のデスクトップアイコンを消す場合

● (1 秒以上)

「 $\frac{1}{p-1}$ 」のデスクトップアイコンを消すと、未通知アラーム情報は確認できなくなります。

/ 内容を確認 ▶ ◎ 🖙

待受画面に戻り、「♣」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは消えます。

おしらせ

●「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」のアラーム通知が同じ時刻に設定されていて アラームを通知できなかった場合は、それぞれの未通知アラーム情報が表示されます。



めざまし時計として利用する

お買い上げ時 OFF

● めざまし時計は3件まで登録できます。

めざまし時計を設定する

_____ ● ┣️ ▶ 「めざまし時計」

「めざまし時計画面」が表示されます。 以前にめざまし時計を設定したことがある場合は、前回の設定内容が表示されます。

② 設定する項目を選択▶○ [編集]

くれぞれの項目を設定



機能メニュー **⇒**P.42

	(成形メニュー♥2.424	
項目	説明	
Ø 時刻入力	▶時刻を入力	
	アラームを鳴らす時刻を	入力します。
❷繰り返し	めざまし時計の繰り返し	を設定します。
	設定なし	1 回だけアラームを鳴らします。
	毎日(D)	毎日アラームを鳴らします。
	曜日指定(W)	▶ ② で□(チェックボックス)を選択▶ → [完了]
		設定した曜日にアラームを鳴らします。
▶ アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。 「プリインストール」のフォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114	
	INBOX	iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウン ロードしたメロディからアラーム音を選択します。
	プリインストール	あらかじめ登録されている着信音やメロディからアラーム音を選 択します。
	おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からア ラーム音を選択します。「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.435
	OFF	アラーム音を鳴らしません。
めざまし音量	▶◎で音量を調節	
	アラーム音量を設定します。「着信音の音量を調節する」→P.68	
スヌーズ通知	スヌーズ(繰り返し)で通知するか設定します。	
	スヌーズ通知する	アラーム音が1分間繰り返し鳴り、その動作を約5分おきに5回まで繰り返します。
	スヌーズ通知しない	▶鳴動時間(01~10分)を入力
		アラーム音が鳴動時間で設定した時間で鳴り続けます。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定する ときは ● を押します。
画 自動電源ON	アラーム時刻に自動で電源を入れるか設定します。	

4 🕒 (完了)

おしらせ

- ●PIMロック中はめざまし時計の登録、編集をすることはできません。
- ●自動的に電源をONにしてめざましを通知する場合、「ブリインストール」以外のアラーム音が選択されているとFOMA カード動作制限機能により「時刻アラーム音」で鳴ります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

めざまし時計画面の機能メニュー



「めざまし時計画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	めざまし時計を編集します。
詳細表示	一覧表示のときに詳細表示にします。
1件OFF	反転表示しためざまし時計を無効にします。
全件OFF	設定されているめざまし時計をすべて無効にします。

WEND 4 th 5 th

スケジュールや休日、記念日を登録する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメー ションで登録した内容をお知らせします。また、休日や記念日も登録できます。登録したスケジュー ルや休日はカレンダーでひとめで確認できます。また、カレンダーは 1ヶ月表示と 1週間表示に切り 替えることができ、当日のスケジュールの件数や用件が表示されます。定例会議などの定期的なスケ ジュールを毎週決まった曜日に登録しておいたり、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニ メーションを設定したり、1日に複数のスケジュールを登録したりなど、いろいろな方法でスケジュー ルを管理できます。

- 2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- スケジュール、休日、記念日はそれぞれ 100件まで登録できます。ただし、お買い上げのときに登録さ れている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- スケジュールは1日に複数の件数を登録できます。休日、記念日は1日に1件のみ登録できます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.420







(MN) ► (コール)

「スケジュール画面」が表示されます。



スケジュール画面の機能メニュー



「スケジュール画面」▶ ● [機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
新規登録	「スケジュールを登録する」→P.426
1週間表示※	「スケジュールの表示を切り替える」→P.425
アイコン別表示	▶ アイコンを選択 スケジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール(□ または □)は 1 件の項目として表示されます。
ユーザアイコン設定	「お好みの画像をユーザアイコンとして設定する」→P.427
登録件数確認	スケジュール登録件数、休日登録件数、記念日登録件数、シークレットで登録された件数を確認することができます。
赤外線全件送信	スケジュールをすべて赤外線送信します。「データをまとめて転送する」→P.396

項目	説明	
前日まで削除	選択した日付より前の項目をすべて削除します。	
	スケジュール	スケジュールを前日まで削除します。
	休日	休日を前日まで削除します。
	記念日	記念日を前日まで削除します。
	すべて	スケジュール、休日、記念日のすべてを前日まで削除します。
全削除	端末暗証番号を入力>以下の項目から選択 端末暗証番号について→P.140	
	スケジュール	スケジュールをすべて削除します。
	休日	休日をすべて削除します。
	記念日	記念日をすべて削除します。
	すべて	スケジュール、休日、記念日をすべて削除します。
祝日リセット	あらかじめ登録されている国民の祝日の状態に戻します。	

※: 1週間表示のときは「1ヶ月表示」になります。お買い上げ時は1ヶ月表示です。

おしらせ

●「全削除」では、祝日はリセットされてお買い上げのときの登録内容に戻ります。

■ スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示 | と「1週間表示 | の2種類があります。 🚱 を押して確認したい日付 を選択すると、選択した日付に登録されているスケジュールの件数やアイコンを確認できます。



当日の午前と午後に登録されているスケ ジュールの件数とアイコンを表示します。



当日の午前と午後に設定されているスケ ジュールの件数、アイコン、スケジュール 内容を表示します。

青色の日付:土曜日を示します。

赤色の日付:日曜日・祝日・休日を示します。

(): 記念日を示します。 当日を示します。

□:午前のスケジュールが登録されていることを示します。

■:午後のスケジュールが登録されていることを示します。

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成13年法律第59号)」 に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるた め異なる場合があります。(2005年6月現在)

| 休日や記念日を登録する

<例:休日を登録する場合>













■ 記念日を登録する場合

「記念日」

2

それぞれの項目を設定

項目	説明	
Ø 年月日設定	▶年月日を入力	
	休日、記念日を登録する	年月日を入力します。
❷繰り返し	休日、記念日の繰り返しを設定します。	
	設定なし	登録した休日、記念日をその年のみ設定します。
	毎年(M)	登録した休日、記念日を毎年の休日、記念日として設定します。
メッセージ	>メッセージを入力	
	休日、記念日の内容を入力します。メッセージは全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506	





おしらせ

●設定した年月日にすでに休日、記念日が登録されている場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

スケジュールを登録する

旅行や約束などの用件をスケジュールとして登録しておくと、設定した日時にアラーム音やアニメーションでお知らせします。

- 設定した日時を過ぎてもスケジュールは自動的に削除されません。101 件目のスケジュールを登録しようとした場合は、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。不要なスケジュールを削除して登録し直してください。
- スケジュールを登録する場合は、「内容」を必ず入力してください。「内容」を入力していない場合は、スケジュールの登録ができません。

____「スケジュール画面」(P.424)▶ - 「新規]▶ 「スケジュール」

🥠 それぞれの項目を設定

項目		説明
② 開始日時設定	▶年月日、時刻を入力	
	スケジュールの開始時刻	を設定します。
終了日時設定	▶年月日、時刻を入力]
	スケジュールの終了時刻を設定します。	
❷繰り返し	スケジュールの繰り返し	を設定します。
	設定なし	設定した時刻のみの設定になります。
	毎日(D)	毎日の繰り返し設定になります。
	曜日指定(Ѿ)	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ ④ [完了]
		選択した曜日の繰り返し設定になります。
☑ アラーム通知	開始時刻になったときのアラームの通知について設定します。	
	通知する 開始時刻にアラーム通知します。	
	事前通知する ▶事前通知時間(01~99分)を入力	
		開始時刻の何分前にアラーム通知するか設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定する ときは ● を押します。
	通知しない	開始時刻になってもアラーム通知しません。

項目		説明
▶ アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の頂目の次に表示されます。 「プリインストール」のフォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114	
	INBOX	iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウン ロードしたメロディからアラーム音を選択します。
	プリインストール	あらかじめ登録されている着信音やメロディからアラーム音を選 択します。
	おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.435
	OFF	アラーム音を鳴らしません。
要約	▶メッセージを入力	
	スケジュールの要約を入力します。要約は全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。 入力した要約は通知時に画面に表示されます。「文字を入力する」→P.506	
内容	▶メッセージを入力▶アイコンを選択	
	スケジュールの内容を入力します。内容は全角で256文字、半角で512文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506 要約を入力していないときは、内容が通知時の画面に表示されます。また、要約と内容の両方を設定した場合は要約が表示されます。	

8

🥏 [完了]

おしらせ

- PIM ロック中はスケジュールの登録、編集はできません。また、待受画面にカレンダーを設定したときに、登録した休日は表示されません。
- ●待受画面にカレンダーを設定しているときは、カレンダーからスケジュールの設定ができます。
- 「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻(スケジュールの01~99分前)の みです。スケジュールを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。
- ●同じ日付の同じ時刻に2つのスケジュールを登録しようとした場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。
- ●アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- ●開始日時で設定した日付の曜日と曜日指定繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、 スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。
- ●音声通話中にスケジュールを登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。
- シークレットデータとして登録されたスケジュールは、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしないと表示されません。→P.145

■お願い

- ●登録したスケジュールの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.538)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、スケジュールの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したスケジュールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したスケジュールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

お好みの画像をユーザアイコンとして設定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定できます。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「」、」~「よ」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。また、イメージウィンドウには「 ** 」が表示されます。

● ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。



「スケジュール画面」(P.424) ▶ • [機能] ▶ 「ユーザアイコン設定」 ▶ 「<未登録>」



- すでに設定されているユーザアイコンを変更する場合
 - ▶すでに設定されている項目を選択
- ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合
 - ▶「全解除」▶「YES」
 - すでにユーザアイコンが設定されている場合のみ解除できます。
- 🥠 画像が保存されているフォルダを選択



お客様が作成したフォルダがある場合は、そこから画像を選択することもできます。 画像の選択→P.337

- スケジュールに登録されているアイコンを解除する場合
 - ▶「ユーザアイコン解除」
 「YES」
- スケジュールに登録されていないアイコンを解除する場合
 - 「コーザアイコン解除」
- 📿 設定したい画像を選択

選択した画像が拡大表示され、しばらくするとユーザアイコン一覧に戻ります。

- プレビュー表示する場合
 - ▶表示したい画像を選択 ▶ (• [デモ]

おしらせ

● スケジュールで使用されているユーザアイコンを変更または解除しようとしたときは、解除するかどうかのメッセージが表示されます。ユーザアイコンを変更または解除すると、そのユーザアイコンを使用していたスケジュールのアイコンは「 () 」に変わります。

スケジュールの内容を確認する

詳細画面を表示して登録したスケジュールの内容を確認できます。

「スケジュール画面」(P.424) ▶ 内容を確認したいスケ ジュールが登録されている日付を選択

「スケジュール一覧画面」が表示されます。 一覧表示では以下のようなアイコンが表示されます。

- :設定したスケジュールアイコンが表示され、スケジュールが登録されていることを示します。
- (株日が登録されていることを示します。)
- :記念日が登録されていることを示します。
- :アラーム通知が設定されていることを示します。
- (D):毎日繰り返しが設定されていることを示します。
- ■:曜日指定繰り返しが設定されていることを示します。
- 第:毎年繰り返しが設定されていることを示します。

/ 内容を確認したい項目を選択









記念日の詳細画面



機能メニュー ▶P 429

スケジュール一覧画面の機能メニュー



「スケジュール一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
新規登録	「スケジュールを登録する」→P.426	
編集	スケジュールを編集しま	ुं ∘
コピー	スケジュールをコピーし 先では解除されます。	ます。コピー元のスケジュールに繰り返しの設定があっても、コピー
アイコン別表示	▶アイコンを選択 スケジュールをアイコンが	別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール(D また
	は は は は は は は は	
ユーザアイコン設定	「お好みの画像をユーザアイコンとして設定する」→P.427	
シークレット解除	シークレットデータのスケジュールを解除します。「シークレットデータを通常のデータに戻す」→P.147	
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.235	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.395	
赤外線全件送信	スケジュールをすべて赤外線送信します。「データをまとめて転送する」→P.396	
1件エクスポート	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.382	
1件削除	スケジュールを1件削除します。	
前日まで削除	前日まですべて削除します。	
	スケジュール	スケジュールを前日まで削除します。
	休日	休日を前日まで削除します。
	記念日	記念日を前日まで削除します。
	すべて	スケジュール、休日、記念日のすべてを前日まで削除します。
選択削除	▶ ②で□ (チェックボックス)を選択 ⑤ [完了] 「YES」	
	複数のスケジュールを削除できます。	

おしらせ

- ●「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げのときに登録されている祝日は削除されません。
- ●繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているスケジュールを削除または選択削除しようとした場合、繰り返しの予定 を削除するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると繰り返しのスケジュールがすべて削除されます。
- 前日まで削除を行った場合、繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているスケジュールは、選択した前日までのスケジュールが削除され、選択した日以降のスケジュールは残ります。
- ●スケジュールをアイコン別に表示した場合、機能メニューから「選択削除」を選択すると、アイコン別表示を行う前の 画面で選択していた日付の一覧画面での選択削除画面を表示します。アイコン別表示での選択削除はできません。

(ToDo)



ToDoリストを登録する

ToDoに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでおしらせするように登録することもできます。

- ◆ ToDoには100件まで用件を登録できます。
- ◆ ToDoのアラーム通知について→P.420

用件を確認する



用件の状態を表示します。設定した 期日が過ぎるとアイコンが青色から 赤色に変わります。

優先度を表示します。



機能メニュー ⇒P.430



確認したい用件を選択

■ 用件を編集する場合

▶ (編集]

「用件を登録/編集する」→P.431



機能メニュー ⇒P.430

ToDo 画面/ToDo 内容確認画面の機能メニュー

n

「ToDo画面/ToDo内容確認画面」 - [機能] - 以下の項目から選択

	I	
項目		説明
新規登録	「用件を登録/編集する」→P.431	
編集	「用件を登録/編集する」→P.4	131
状態	用件の状態を「予定」、「承諾」、「作	衣頼」、「暫定」、「確認」、「拒否」、「完了」、「代理」から選択します。
カテゴリー別表示	用件を「すべて」、「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択してカテゴリー別に表示します。	
ソート/フィルタ	用件を並び替えたり、特定の状態の用件のみを表示します。	
	期日順	期日の古い用件から順に並び替えます。
	完了日順	完了日の古い用件から順に並び替えます。
	登録順	登録した順に並び替えます。
	予定のみ表示	予定のみを表示します。
	承諾のみ表示	承諾のみを表示します。
	依頼のみ表示	依頼のみを表示します。
	暫定のみ表示	暫定のみを表示します。
	確認のみ表示 確認のみを表示します。 拒否のみ表示 拒否のみを表示します。 完了のみ表示 完了のみを表示します。	
	代理のみ表示	代理のみを表示します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.395	
赤外線全件送信	用件をすべて赤外線送信します。「データをまとめて転送する」 →P.396	
1件エクスポート	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.382	
1件削除	用件を1件削除します。	

項目	説明	
選択削除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ● [完了] 「YES」	
	複数の用件を削除できます。	
完了済み削除	完了した用件を削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	端末暗証番号について→P.140 用件をすべて削除します。	

用件を登録/編集する

- ●「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していない場合はToDoの登録ができません。 すでに登録されている用件を編集する場合は操作2から行ってください。











■ すでに用件が登録されている場合 ▶● [機能] ▶ 「新規登録」

それぞれの項目を設定

項目	説明		
内容	▶用件の内容を入力		
		,内容は全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。	
COTO	「文字を入力する」→P.5		
期期日	用件の期日を設定します。		
	直接入力	▶年月日、時刻を入力	
		直接入力します。	
	カレンダーから入力	▶カレンダーから選択▶時刻を入力	
		カレンダーで年月日を選択します。	
	なし	期日を設定しません。	
優優先度	用件の優先度を設定しま	d .	
	高	優先度を 高 に設定します。	
	低	優先度を低いに設定します。	
	なし	優先度を設定しません。	
ロ カテゴリー	用件のカテゴリーを「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択します。		
☑ アラーム通知	設定した期日になったと	きのアラームの通知について設定します。	
	通知する	期日にアラーム通知します。	
	事前通知する	▶事前通知時間(01~99分)を入力	
		期日の何分前にアラーム通知するか設定します。	
		時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定する ときは を押します。	
	通知しない	期日になってもアラーム通知しません。	

項目	説明		
▶ アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。 「プリインストール」のフォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114		
	INBOX	iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウン ロードしたメロディからアラーム音を選択します。	
	ブリインストール あらかじめ登録されている着信音やメロディからアラー』 択します。		
	おしゃべり 「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おし り2」からアラーム音を選択します。「アラーム音や応答保留 録音/再生する」→P.435		
	OFF アラーム音を鳴らしません。		
完 完了日※	用件の完了日を設定します。		
	直接入力	▶年月日を入力	
		直接入力します。	
	カレンダーから入力	▶カレンダーから選択	
	カレンダーで年月日を選択します。 なし 完了日を設定しません。		

※: 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときにのみ表示されます。





おしらせ

- PIMロック中はToDo の登録、編集はできません。
- ●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻(ToDoの01~99分前)のみです。ToDoを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。
- 音声通話中に用件を登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

■お願い

- 登録したToDoリストの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.538)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、ToDoリストの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したToDoリストの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したToDoリストの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

〈目局番号表示〉



自分の名前や画像を登録する

お買い上げ時 自局番号のみ

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録できます。個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

- 自局番号を変更したり削除することはできません。
- 自局番号以外の項目はFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、自局番号以外の項目は登録した内容が表示されます。

個人データを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目のメールアドレスのみ表示できます。





▶ 【酬▶「自局番号表示」

「自局番号表示画面」が表示されます。 自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、機能メニューから 「全データ表示」を選択して端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示で きます。



機能メニュー ⇒P.433

自局番号表示画面の機能メニュー

「自局番号表示画面」▶●) [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
個人データ編集	個人データを編集します。「個人データを登録する」→P.433
全データ表示	端末暗証番号を入力 ☆ で内容を確認 端末暗証番号について→P.140
名前コピー	個人データに登録されている名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.522
電話番号コピー※1	個人データに登録されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.522
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.395
1件エクスポート	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.382
電話番号削除※2	個人データに登録されている電話番号を削除します。
個人データ初期化	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	自局番号以外の個人データを初期化(削除)して、お買い上げのときの状態に戻します。 「全データ表示」で個人データを表示している場合は、端末暗証番号を入力する必要はありません。 端末暗証番号について→P.140

- ※1: 選択している項目によって以下のようになります。
 - ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレスコピー」になります。
 - ・住所を選択しているときは「住所コピー」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」になります。
 - メモを選択しているときは「メモコピー」になります。
- ※2:選択している項目によって以下のようになります。
 - ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
 - 住所を選択しているときは「住所削除」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日削除」になります。
 - メモを選択しているときは「メモ削除」になります。
 - 静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。

固人データを登録する











それぞれの項目を設定

端末暗証番号について→P.140

項目	説明		
名名前	▶名前を入力		
	お客様の名前を入力します。名前は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506		

CALLED		
đ.	> フリガナを入力 お客様の名前のフリガナを入力します。「名前」を入力すると自動的に設定されますので必要 に応じて変更してください。フリガナ名前は半角のカタカナ、英字、数字、記号を入力でき、 半角で32文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506	
E 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	▶電話番号を入力▶アイコンを選択 自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。 新しく電話番号を登録すると、個人データの編集画面に「 < ② < ② 会加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。	
7	メールアドレスを入力 ▶ アイコンを選択 メールアドレスを入力してアイコンを選択します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 1 件目のメールアドレスを登録すると、個人データの編集画面に「図 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。 「文字を入力する」→P.506	
<u></u>	郵便番号を入力》住所を入力 郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506	
3	誕生日を入力 誕生日(西暦・月日)を入力します。 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。	
)	メモを入力 メモを入力します。メモは漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、 全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506 個人データで表示される静止画の選択/解除を設定します。	



(一) [完了]

おしらせ

● 自分のメールアドレスを変更したりシークレットコードを登録しても、本機能のメールアドレスは自動的に変更されませんので、本機能のメールアドレスも変更してください。

〈诵話中音声メモ/待受中音声メモ〉

相手の声や自分の声を録音する

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受 画面表示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2種類があります。

- 録音できる件数は、待受中音声メモまたは通話中音声メモのどちらか 1 件で、録音するたびに上書きされます。
- ●録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について→P.74

通話中に相手の声を録音する

音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できます。ボタン操作 1 回で必要な用件をすばやく 録音できます。



通話中 > 「 【メモ / 確認】 (1 秒以上)



音声通話中の場合

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に 「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ 録音中しの表示が消えて通話中画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶(●)、@□□、冨□□ または □ 「メモ/確認」(1秒以上)

⑤ を押した場合は、通話も終了します。

ただし、テレビ電話中は『四郎を押しても録音を中断することはできません。

おしらせ

- 録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計!、「スケジュール!、「ToDo! のアラームが通知されたり、ほかの 機能を操作した場合は、録音を停止します。
- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは録音することはできません。
- ●音声電話の通話保留中の場合、次の操作で「通話中音声メモ」を起動して録音できます。
 - ▶ (編話中音声メ干)

受中に目分の声を録音する

MENU (4 th 3 th





🕪 🕒 🕒 🕒 「待受中音声メモ」 > 「YES」 > 音声メモを録音

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピット と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「ツー ル」の一覧画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶●、圓皿または窒悶

⑤ を押した場合は、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

お願い

- 通話中音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、録音した通話中音声メモの内容が消失する場合があります。当社 としては責任を負いかねますので、万一に備え録音した通話中音声メモの内容は、別にメモをお取りくださるようお願 いします。

MENU (1 8)

アラーム音や応答保留音を録音/再生する

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセージとして設定できます。

- ●録音できる音声は「おしゃべり1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- ◆機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとおりです。
 - 着信音
 - ・非通知着信設定の着信音 応答保留音
 - 通話中保留音
 - ・伝言メモの応答メッセージ
- ・めざまし時計のアラーム通知音 スケジュールのアラーム通知音
- ToDoのアラーム通知音
- ・通話料金通知のアラーム通知音
- チャットメールのお知らせ音

5を録音する





□ > 「おしゃべり機能」 > 録音したい項目を選択





「録音」>音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間(約 15 秒間)が終了する5 秒前に「ピッ」と音が鳴ります。 録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶●、 @□□または **3**2000

録音中に②変を押した場合、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

おしらせ

- ●録音済みの音声がある場合は、すでに録音されていることを通知するメッセージが表示されます。「YES」を選択して新しく音声を録音すると元の音声は上書きされます。
- ●録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

| 録音した音声を再生/消去する





∰▶「おしゃべり機能」▶再生したい項目を選択





以下の項目から選択

項目	説明
録音	「音声を録音する」→P.435
再生	録音した音声を再生します。
消去	録音した音声を消去します。

■ 再牛を途中でやめる場合

▶●、頭または*愛*

〈通話時間/料全〉

(MENU) [| 1 8 |

通話時間・料金を確認する

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、前回時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、前回通話料金には音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間 (テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間) が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内 (104) などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が積算通話料金に表示されます。
 - ※: 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積されますが表示することはできません。
- ●表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。







: 直前の通話時間の目安を表示します。発信、着信どちらの通 前回時間 話でも诵話時間を表示します。

前回通話料金:直前の通話の通話料金の目安を表示します。「音声通話」は音 声電話の前回通話料金を表示します。「デジタル」はテレビ電

積算通話時間:前回リセットしたとき(「O秒」に戻したとき)から現在まで の精算時間を表示します。「音声诵話」は音声雷話の精算诵話 時間を表示します。「デジタル」はテレビ電話と64Kデータ

話と64Kデータ通信の前回通話料金を表示します。

通信の積算通話時間を表示します。

積算通話料金:前回リセットしたときから現在までの積算通話料金の目安を 表示します。積算通話料金は音声電話通話料金とデジタル通 信通話料金 (テレビ電話通話料金+64Kデータ通信料金)の

合計が表示されます。

時間リヤット日時:前回に積算時間リヤットをした日時を表示します。 料金リセット日時:前回に積算通話料金リセットした日時を表示します。

おしらせ

- ●前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻って カウントします。
- ●iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、 iモードご契約時にお渡しする『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- ●着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ●「時計設定」が設定されていない場合や、「時計設定」設定後、「積算リセット」を 1 回も行っていない場合は、時間リ セット日時や料金リセット日時は表示されません。
- ●電源を切るかFOMAカードを外すと、前回通話時間の表示は「O秒」、前回通話料金の表示は「¥**」になります。
- 電源を切っても、積算通話時間、積算通話料金の情報は残ります。

責算通話時間と積算通話料金をリセットする<積算リセット> 🦗 📠 🖙

「通話時間/料金」に表示される積算通話時間および積算通話料金をゼロに戻すことができます。



🗝 ▶ 🚵 ▶ 「時間/料金」▶「積算リセット」▶ 端末暗証番号を入力▶以 下の項目から選択

端末暗証番号について→P.140

項目	説明
積算時間リセット	積算時間をリセットします。
積算通話料金リセット	▶ 「YES」 ▶ PIN2コードを入力
	積算通話料金をリセットします。

樍算通話料金の自動リセットを設定する<積算料金自動リセット>

お買い上げ時

毎月1日のAMO:00になると、「通話時間/料金 | に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻る ように設定できます。

● あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。→P.47





☞ > 鳥 > 「時間/料金」 > 「積算料金自動リセット」 > 端末暗証番号を

入力

端末暗証番号について→P.140



「自動リセット設定」と以下の項目から選択

項目	説明
ON	▶PIN2コードを入力
	自動リセットを設定します。 PIN2コードについて→P.141
OFF	自動リセットを設定しません。

おしらせ

- ●パケット通信中でも積算通話料金は自動リセットされます。
- ●通話中に自動リセットが行われる日時になった場合は、通話が終了したときに自動リセットが行われます。
- 電源を切っている間に自動リセットが行われる日時になった場合は、次回電源を入れたときに PIN2 コードを入力後、自動 リセットが行われます。
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定すると、FOMA端末の電源を入れたときにPIN2コードの入力画面が表示されます。
- ●次の場合は積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - · FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - ・PIN2コード入力画面で 回回を押したとき
 - · PIN2コードがロックされたとき→P.141
 - · FOMAカードに異常があるとき

話料金の上限を設定して知らせる

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると待受画面やア ラームなどでお知らせします。

- アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- 上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。









「時間/料金」 「通話料金通知」 端末暗証番号を入力

端末暗証番号について→P.140

それぞれの項目を設定

項目	説明		
上限料金の設定	10円~100,000円の範囲で10円単位で上限の料金を設定します。		
通知設定	上限値通知設定	通話料金通知を行うかどうかを設定します。 「通知しない」に設定すると通話料金通知をしません。 「通知する」に設定すると、「アラーム音選択」と「アラーム音量」の設定に 従って通話料金通知をします。	
	アラーム音選択	アラーム音を選択します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。「プリインストール」のフォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114	
		INBOX	サイトやインターネットホームページなどからダウン ロードしたメロディからアラーム音を選択します。
		プリインストール	あらかじめ登録されている着信音やメロディからア ラーム音を選択します。
		おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、 「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→ P.435
		OFF	アラーム音を鳴らしません。
	アラーム音量	◇でアラーム音量を設	定します。「着信音の音量を調節する」→ P.68





おしらせ

- ●オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量は、「オリジナルマナー」の「電話着信音量」で設定した音量になります。
- ●jモード通信、パケット通信の通信料金は本機能の対象外です。jモード利用料などの確認方法については、jモードご契 約時にお渡しする『iモード操作ガイド』をご覧ください。

● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

■ 上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」以外に設定して いる場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラー ム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム 音をとめるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、@ロロまたは 冨富 を押 すと、待受画面に「 □ 」(通話料金通知)のデスクトップアイコンが表示されます。



■ ト限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」に設定している場合 積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「♀♀」(通話料金通 知) のデスクトップアイコンが表示されます。

●「♀」(通話料金通知)の内容を確認する

待受画面に表示された「🖁 」(通話料金通知)のデスクトップアイコンを選択すると、通話料金通知 の内容を確認できます。

待受画面表示中▶●▶「纍」 「通話料金通知」のアラーム情報が表示されます。

内容を確認 🌘

待受画面に戻り、「♀️」(通話料金通知)のデスクトップアイコンが消えます。



おしらせ

- ●「\(\exists\) | (诵話料金通知)のデスクトップアイコンは、「上限料金の設定 | で上限料金の金額を変更すると消えます。
- ●「アラーム音選択」を「OFF」に設定している場合、アラーム通知は動作しません。
- 上限料金を積算通話料金より低く設定すると、設定直後の発信または着信した通話の終了後に通話料金通知のアラーム 通知が動作します。
- ●アラーム通知をするとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを「アラーム通知設定」(P.420) で設定できます。

〈雷卓〉

H TUV 5 K

電卓として使う

FOMA端末で四則演算 $(+, -, \times, \div)$ を行うことができます。

- ●数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。







(MENU) **(1991)** 「電卓」 **計**算



入力した数字、計算結 果が表示されます。

■「23+57」を計算する場合

2 3 + 5

■負の数を計算する場合

先頭の数字に「一」を付けた場合のみ、負の数の計算ができます。 3 + 5

おしらせ

- [@ cm (| M または | | で) は、次のようなときに使います。
 - ・ +、-、×、÷、=を押した後は 🙉 の表示となり、🖭を押して計算を最初からやり直すことができます。
 - ・数字や小数点の入力中は 🚳 の表示となり、🖭 を押して打ち間違えた数字や小数点を消去することができます。

MEND (4 th 2 th

テキストメモを作成する

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成できます。作成したテキストメモはスケジュールの 内容やメールの本文に貼り付けることができます。

- テキストメモは 10件まで登録できます。
- テキストメモは全角で256文字、半角で512文字まで入力できます。

テキストメモを登録する

- (MENU) **(MENU)** 「テキストメモ」
- 「テキストメモ画面」が表示されます。
- 「<未登録>」を反転表示して (一) [編集]
 - すでに登録されているテキストメモの内容を変更する場合 ▶変更する項目を選択 ▶ (■ [編集]
- 内容を入力

「文字を入力する」→P.506





機能メニュー ⇒P.440

お願い

- 登録したテキストメモの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめし ます。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.538)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、 テキストメモの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したテキストメモの内容が消失する場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、万一に備え登録したテキストメモの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いし ます。

テキストメモの内容を確認する

▶ □ ► 「テキストメモ」 内容を確認したい項目を選択 内容を確認



テキストメモ画面の機能メニュー

「テキストメモ画面」▶(-)[機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	用件を編集します。
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」→P.235
スケジュール作成	「スケジュールを登録する」→P.426
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」→P.395

項目	説明	
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」→P.396	
1件エクスポート	「FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.382	
テキストメモ情報	作成日時や分類を確認します。	
分類	テキストメモを「なし」、「ブライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択して分類します。	
1件削除	テキストメモを1件削除します。	
選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ ③ [完了] ▶ 「YES」 複数のテキストメモを削除できます。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	端末暗証番号について→P.140 テキストメモをすべて削除します。	

(辞曲)

辞典を利用する

● その他の機能から辞典を利用する→P.443

辞典を起動する





「辞典画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.442

🖊 以下の項目から選択

項目	説明
直接入力	▶単語を入力
	全角で32文字、半角で64文字まで入力できます。「文字を入力する」→P.506
アクセスリーダー	▶ 「辞典(日本語)」または「辞典(英語)」 > 文字を読み取る アクセスリーダーから単語を入力します。「文字を読み取る」 → P.182
検索履歴	以前検索した単語の履歴から検索することができます。「検索履歴を使う」→P.442

クロスタイプ 辞典の種類を選択

「検索結果画面(一覧)」が表示されます。

- 前後の一覧を表示させたい場合
 - ▶「検索結果画面(一覧)」



441



検索結果の一覧から単語を選択

「検索結果画面(詳細)」が表示されます。

- 前後の単語を表示させたい場合
 - ▶「検索結果画面(詳細)」



機能メニュー ⇒P.443

辞典画面の機能メニュー



「辞典画面」▶● 【機能】▶以下の項目から選択

項目	説明
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.133

検索履歴を使う



「辞典画面」(P.441) ▶ 「検索履歴」

「検索履歴画面」が表示されます。

| 単語を選択



機能メニュー ⇒P.442

検索履歴画面の機能メニュー



「検索履歴画面」▶● 「機能」▶以下の項目から選択

項目	説明
1件削除	検索履歴を1件削除します。
全削除	検索履歴をすべて削除します。

検索結果画面(一覧)の機能メニュー



「検索結果画面 (一覧)」▶ - [機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
コピー	辞典の検索結果の単語の【】内の文字をコピーします。 コピーした単語は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.522
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索します。

検索結果画面(詳細)の機能メニュー



「検索結果画面(詳細)」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
コピー	辞典の検索結果(詳細)で設定した範囲の文字をコピーします。 コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.522
結果詳細から検索	「検索結果の詳細画面から更に検索する」→P.443
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索します。
参照編集	検索結果を見ながら文字編集をすることができます。 辞典が文字編集画面から起動されていて、起動元の文字編集画面が、操作画面と文字編集画面 を表示できない場合に表示されます (テキストメモや電話帳の文字編集画面など)。「操作する 画面を切り替える」→P.526

検索結果の詳細画面から更に検索する

- _____「検索結果画面(詳細)」(P.442) ▶ [機能] ▶ 「結果詳細から検索」
- / ◇▶検索したい文字のはじめの位置で ●
- → 検索したい文字の終わりの位置まで反転表示して ●
- / 辞典の種類を選択
- 大 検索結果の一覧から単語を選択

その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞典検索」を選択します。

- ・文字編集画面を表示中
- ・送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール作成の本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中

■文字編集画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。 「範囲選択」を選択すると、文字編集画面から調べたい単語を範囲選択することができます。

■送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール作成の本文入力画面から辞典を起動すると 「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。 「範囲選択」を選択すると、洋信メールまたは受信メールの本文、新規メール作成中のメールから

「範囲選択」を選択すると、送信メールまたは受信メールの本文、新規メール作成中のメールから 調べたい単語を範囲選択することができます。

■サイトのページまたは画面メモから辞典を起動すると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択することができます。 「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや画面メモを見ながら調べたい単語を入力することができます。

●辞典の参照画面について



「参照編集」または「サイト参照入力」を選択すると、上下2つに画面が

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択するごとに操作できる画面 が①と②で切り替わります。

ニューロポインターを操作したい画面に移動させても切り替えができま す。

■検索結果詳細画面から参照編集を選択した場合

- ①辞典の詳細画面を表示します。
- ②文字編集画面を表示します。
- ③区切り線を表示します。

辞典を終了するときは、①の画面に切り替えて()[終了]を押します。

■サイトのページまたは画面メモからサイト参照入力を選択した場合

- ①サイトのページや画面メモの画面を表示します。
- ②検索語入力画面を表示します。
- ③区切り線を表示します。

検索語を入力したら、●を押します。検索語が入力された辞典選択の 画面になります。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って電話をかけたり、受けたりします。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平 型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。→P.24
- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話がつながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。
- 着信音が鳴っているときに平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、電話を受けてしまうことがあり ますのでご注意ください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻きつけないでください。雷波の受信レベルが 低下する場合があります。

▶スイッチを使って電話をかける

待受画面表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上 押す

「自動発信設定」(P.445)で設定した電話番号に電話がかかります。

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを 1 秒以上押しても「自動発信設定」で設定した電話番号に電話 がかかります。

■ 電話帳一覧画面から電話をかける場合

▶「電話帳一覧画面」
かけたい電話帳を選択
スイッチを1秒以上押す

「ピッ」という音が鳴り、電話帳に登録されている1番目の電話番号に電話がかかります。 「リダイヤル/発信履歴画面(一覧)」、「着信履歴画面(一覧)」から電話をかけることもできます。

■ 電話帳詳細画面などから電話をかける場合

「電話帳詳細画面」 ▶ かけたい電話番号を選択 ▶ スイッチを 1 秒以上押す

「ピッ」という音が鳴り、選んだ電話番号に電話がかかります。 「リダイヤル/発信履歴画面(詳細)」、「着信履歴画面(詳細)」から電話をかけることもできます。また、「電話番号入力画面」でスイッチを 1 秒以上押して電話をかけることもできます。

通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以 上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

▶スイッチを使って電話を受ける

電話がかかってきたら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを押してもかかってきた電話を受けることができます。

■ 音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話に出ます。

■ テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、代替画像でテレビ電話に出ます。(画)を押すとカメラ映像に切り替えること ができます。



通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、雷話が切れます。

おしらせ

- ●「イヤホン切替」で平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときにイヤホンとスピーカから音が鳴るように設定で きます。
- ●「オート着信」を「ON」に設定すると、かかってきた電話を平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すことなく 自動的に受けることができます。→P.445
- ●「着信音量」の「電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、着信音は鳴りません。ただし、マナー モードが「オリジナルマナー」で「電話着信音量」を「消去」以外に設定している場合は着信音が鳴ります。
- 通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押してもハンズフリーにはなりません。スイッチを 1 秒 以上押すと通話が切れますのでご注意ください。
- 「キャッチホン」(P.457) をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチ を押して出ることができます。また、スイッチを 1 秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。 ただし、ス イッチを押して通話を終わらせることはできません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしま うことがあります。

〈白動発信設定〉

イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ

通話する相手を設定しておけば、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、 スイッチを1秒以上押すだけで音声電話をかけることができます。

- ◆本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている電話番号を設定できます。
- FOMA 端末を折り畳んだ状態でも平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを 1 秒以上押して 音声電話をかけることができます。





■ 「通話」 「自動発信設定」 「ON」

■ 自動発信をしない場合 ▶ [OFF]



「電話帳詳細画面」(P.103) ▶ 設定したい電話番号を表示 ▶ (●)

電話帳の検索のしかた→P.101

おしらせ

- ●電話番号が登録されていない電話帳や、FOMAカードに登録されている電話帳は設定できません。
- ●本機能に設定した電話帳を削除した場合は、本機能を「ON」に設定しても平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)など のスイッチを使った発信ができなくなります。

〈オート着信〉

MENU 9 W5 A TE

イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける

オート着信:OFF 呼出開始:6秒

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、スイッチを押さなくてもかかって きた音声電話やテレビ電話を自動で受けるように設定できます。

- 64Kデータ通信中は自動で電話を受けません。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で電話を受けることができます。





「外部接続」▶「オート着信」▶以下の項目から選択

項目	説明
ON	▶呼出時間 (001~120秒) を入力
	オート着信を有効にします。着信から呼出時間が経過すると自動で電話を受けます。
	時間は3桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ② を押します。
OFF	オート着信を無効にします。

おしらせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。テレビ電話中に(電)を押すと、代替画像とカ メラ映像を切り替えることができます。
- ●オート着信の呼出時間は「伝言メモ」の呼出時間や「遠隔監視設定」の応答時間と同じ時間に設定することはできません。
- ●「留守番電話サービス」(P.455) や「転送でんわサービス」(P.458) を同時に設定している場合に本機能を優先させ るには、「留守番電話サービス | や「転送でんわサービス | の呼出時間よりも本機能の呼出時間を短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず、オート着信 に移行します。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オート着信の呼出時間を呼出動作開始時間よりも 長く設定してください。
- スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は 動作します。

利用する诵信事業者を設定する

お買い上げ時

※ドコモをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

FOMAサービスを提供するPLMN(通信事業者名)を設定できます。

● 2005年6月現在、DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。





(通信事業者名)を選択

www 2 ½ (3 ₺)

各種機能の設定を初期状態に戻す

各機能の設定をお買い上げのときの設定内容に戻すことができます。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。→P.451

- パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USBモード設定」はお買い上げのときの設定内容に戻り ません。
- iモード機能の設定をお買い上げのときの状態に戻すには、「iモード設定リセット」を行ってください。 →P216
- ♪ラストURLを初期化するには「ラストURL初期化」を行ってください。→P.216
- ■メール機能の設定をお買い上げのときの状態に戻すには、「メール設定リヤット」を行ってください。 →P.286
- フルブラウザ機能の設定をお買い上げのときの状態に戻すには、「フルブラウザ設定リセット」を行って ください。→P.332



端末暗証番号について→P.140

■ リセットしない場合 ► [NO]

設定リセットされる機能一覧

機能名			お買い上げ時の設定
各種設定	着信	着信音量	電話: レベル4 テレビ電話: レベル4 メール: レベル4 チャットメール: レベル4 メッセージB: レベル4 メッセージF: レベル4 メッセージF: レベル4
		着信音選択	電話: 着信音 1 テレビ電話: 着信音 1 メール: 着信音 2 チャットメール: 着信音 2 メッセージR: 着信音 3 メッセージF: 善信音 3

	機能名		お買い上げ時の設定
各種設定	着信	サウンド効果	サラウンド設定:OFF
			3Dサウンド設定:ON
		1.0 4.7 1. 4.	SRS_WOW設定: OFF
		バイブレータ	電話:OFF テレビ電話:OFF
			メール: OFF
			チャットメール: OFF
			メッセージR:OFF メッセージF:OFF
		着信イルミネーション	電話:色5
			テレビ電話: 色5
			メール:色1
			チャットメール:色3 メッセージR:色 1
			メッセージF:色1
			パターン設定:固定パターン
			カラー名:色 1 ~ 12 カラー調節:初期値
		マナーモード選択	マナーモード
			(オリジナルマナーの設定→P.120)
		電話帳画像着信設定	ON
		着信アンサー設定	エニーキーアンサー
		クローズ動作設定	終話
		メール/メッセージ鳴動	メール:ON 鳴動時間設定:5秒
			ライン チャットメール: ON
			鳴動時間設定:5秒
			メッセージR: ON 鳴動時間設定:5秒
			帰勤時間改定・3位 メッセージF:ON
			鳴動時間設定:5秒
		呼出時間表示設定	無音時間設定:0秒 時間内不在着信表示:表示する
		確認機能設定	日本語表示の時:電子音 英語表示の時:ON
	通話	ノイズキャンセラ	ON
		通話品質アラーム	アラーム高音
		再接続機能	アラームなし
		通話中イルミネーション	OFF
		保留音設定	応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:エリーゼのために
		自動発信設定	OFF TEXTS
	テレビ電話	画像品質設定	標準
		発信時自画像送信	ON
		画像選択	応答保留選択: 内蔵 通話保留選択: 内蔵 代替画像選択: キャラ電(ブンブン(Dimo)) 伝言メモ選択: 内蔵
			伝言メモ連航・内蔵 伝言メモ準備選択:内蔵 音声メモ選択:内蔵
		音声自動再発信	OFF
		遠隔監視設定	対局番号登録:設定なし 応答時間設定:5秒 設定:OFF
		テレビ電話画面設定	親画面表示:親画面相手画像表示 画面サイズ設定:画面サイズで表示

	機能名		お買い上げ時の設定
各種設定	ディスプレイ	画面表示設定	待受画面: サーフィン ウェイクアップ表示: MEN'S KIT ウェイクアップメッセージ: 未入力状態に戻す 電話発信: スタンダード 電話着信: スタンダード テレビ電話発信: スタンダード テレビ電話着信: スタンダード
		照明設定	メール送信: スタンダード メール受信: スタンダード 問い合わせ: スタンダード 通常時: ON+省電(待ち時間5分)
			充電時:標準 範囲:液晶+ボタン (標準) 明るさ:レベル2
		画面デザイン	配色パターン: スタンダード 背景パターン1: OFF 背景パターン2: 背景色1
		イメージウィンドウ	設定: ON 待受表示固定: OFF 待受表示固定: OFF 待受画面表示: アナログ時計 ピクト表示: ON 背景設定: プリインストールフォルダ 着信表示: ON (画像+着信番号) メール表示: OFF 通信中表示: ON バックライト: OFF 背面iアプリ: OFF
		フォント設定	文字パターン: フォント1 太さ: 中太字
		デスクトップ	カメラ
		オリジナルメニュー登録	自局番号表示 iモード問い合わせ 着信音量 バイブレータ めざまし時計 端末暗証番号変更
		メニュー画面設定	ガイダンス表示: 絵と文 メニュー表示: 一覧表示 テーマ: ライク・スイーツ
		ピクチャ表示設定	ピクチャー覧
		オート表示	OFF
	時間/料金	通話料金通知	上限料金の設定:3000円 上限値通知設定:通知しない アラーム音選択:時刻アラーム音 アラーム音量:レベル4
		積算料金自動リセット	OFF
		通話中時間表示	ON
	時計	待受時計表示	表示方法:日本語 表示サイズ:大きく表示
		アラーム通知設定	通知優先
	ロック/セキュリ	ICカードロック	OFF
	ティ	セルフモード	解除
		ダイヤル発信制限	解除
		登録外着信拒否	許可
		非通知着信設定	すべて許可/通常着信音と同じ
		スキャン機能	スキャン機能設定: ON
		遠隔オールロック	OFF 許可番号: 未登録状態に戻す 監視時間: 3分 着信回数: 5回
	アプリケーション 通信設定	接続待ち時間設定	60秒間

	機能名		お買い上げ時の設定
各種設定	アプリケーション 通信設定	iモード問い合わせ設定	メール: ON メッセージR: ON メッセージF: ON
		接続先選択	iモード ユーザ指定接続先: 未登録状態に戻す
		SMS center設定	ドコモ ユーザ設定:未登録状態に戻す
		証明書センター接続設定	すべて有効 ドコモ
			ユーザ指定接続先:未登録状態に戻す
	iアプリ設定	ソフト情報表示設定	表示しない
	外部接続	USBモード設定	通信モード
		イヤホン切替 オート着信	イヤホン OFF
			呼出時間:6秒
	その他	ボタン確認音	ON
		充電確認音	ON 問じた時有効
		サイドボタン操作 文字入力方式	閉じた時有効 入力モード: すべて有効
		メチハノリカエ	例
		履歴表示設定	着信履歴:ON リダイヤル/発信履歴:ON
		サブアドレス設定	ON
		プレフィックス設定	「WORLD CALL」(009130010) ユーザ設定:未登録状態に戻す
		国際ダイヤル設定	自動付加設定:自動付加 国際電話設定:「WORLD CALL」(009130010) 国番号設定:「アメリカ」(国番号:1) ユーザ設定内容:未登録状態に戻す
		ニューロポインター設定	ポインター表示: ON 簡易設定: 速度 (標準)
		表示アイコン選択設定	ON
ツール		カメラ	フォトモード カメラ設定:外側カメラ 画像保存設定:ファイン 画質線整 撮影モード選択:オート 色調切替:通常 画像チェーニング:自動 フレーム選択:OFF ムービーモード カメラ設定:外側カメラ 画像サイズ選択:サイズ大(176×144) 動画容量設定:メール(小) 動画保存設定:標準 画質調整 明るご調節:0 ホワイトバランス設定:オート 色調切替:通常 撮影モード選択:ポートレート 画像チューニング:自動

	総合しつ	か買い上げ味の乳ウ
	機能名	お買い上げ時の設定
ツール	カメラ	フォトモード/ムービーモード共通 シャッター音選択:シャッター音 1 セルフタイマー設定: OFF(時間: 10秒) 自動保存設定: OFF ファイル制限: なし 表示サイズ設定: 等倍表示 (連写モードの設定→P.167、168)
	スケジュール	1ヶ月表示 ユーザアイコン:未登録状態に戻す
	めざまし時計	すべてOFF
	伝言メモ	OFF 応答メッセージ:標準 呼出時間:8秒
	電話帳画像転送	する
サービス	着信動作選択	通常着信
電話帳	電話帳便利機能	すべて解除
	電話帳指定設定	すべて解除
ユーザデータ	定型文	固定定型文初期化 (フォルダ名はフォルダ 1、2)
データBOX	マイピクチャ	画像表示設定:標準 ソート:新しい順
	iモーション	一覧表示切替:タイトル+画像(FOMA端末 本体)、名前+画像(miniSD) 連続再生設定:OFF 画像表示設定:等倍表示 ソート:新しい順
	キャラ電	キャラ電撮影: フォトモード 代替画像設定: ブンブン (Dimo) 画像表示設定: 画面サイズで表示 画像サイズ選択: QCIF (176×144) 撮影種別設定: 映像+音声 動画保存設定: 標準
	マイドキュメント	ソート:新しい順
その他の機能	受話音量	レベル4
	マナーモード	解除
	ドライブモード	解除
	テレビ電話中の機能メニュー「テレビ電話設定」	明るさ調節:0
	テレビ電話中の機能メニュー 「照明設定」	常時点灯
	電話帳検索のラストワン機能※1	フリガナ検索

※1:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選択されている機能です。

おしらせ

● ほかの機能が動作しているときはリセットできません。「オールロック」、「PIMロック」設定中はリセットできません。

FOMA端末をお買い上げのときの状態に戻す

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、 iアプリ、ドキュメント(PDFデータ)、カメラで撮影した写真(静止画)や動画など、お客様の 大切なデータがすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電やドキュメント(PDF データ)を削除していても、端末初期化 を行うと元に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- お買い上げ時に戻る設定については、「設定リセット」(P.446) を参照してください。
- ●「設定リセット」の対象となる機能と次の機能やデータは、お買い上げ時の状態に戻ります。
 - ・メールデータ
 - ・カラーパレット Bookmark
 - Internet
 - フルブラウザ設定
 - · 通話時間/料金
 - メロディ ・ おしゃべり機能
 - 辞典
 - 電話帳
 - ・リダイヤル/発信履歴
 - ・メールメンバー
 - 変更した端末暗証番号

- ・メールのフォルダ ・チャットメンバー
- 画面メモ
- ・メッセージ ·iアプリの自動起動設定
- 時計設定 · ToDo
- ・アクセスリーダー ・追加サービス
- ・グループ設定 ・受信アドレス一覧
- ・チャットグループ ・お客様が追加したデータ※2
- ・テンプレート メール設定 ・ラストURL ·iモード設定
- · iアプリ実行情報^{※ 1} ・ポーズダイヤル
- テキストメモ
- ・バーコードリーダー · マルチナンバー
- ・着信履歴
- ・送信アドレス一覧
- ユーザ辞書
- ※1: お買い上げ時に登録されているiアプリ (バージョンアップした場合、一度削除して再度ダウンロードした場合を除く)の実行情報は、お買い上げ時の状態に戻りません。
- ※2: 登録したデータ、ダウンロードしたデータ、iアプリのソフト、カメラで撮影した静止画や動画などです。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などはお買い上げのときの状態に戻ります。
- 端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化でき ないことがあります。
- ●端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- 端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話やテレビ電話の着信や メールの受信などもできません。
- ●「端末初期化」を行うと、FOMA端末をお買い上げのときの状態に戻ります。 FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、データリンクソフト(P.538)やminiSDメモリーカー ド(P.378) を利用して保管することをおすすめします。

端末暗証番号について→P.140

[YES] > [YES]







端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。 端末の初期化が終了すると、自動的に再起動します。

■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合

▶電源が入った後に「OK」

再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ●以下の場合、iアプリは端末初期化を行うと削除されます。
 - お買い上げ時に登録されているiアプリをバージョンアップした場合
 - · お買い上げ時に登録されているiアプリを一度削除して再度ダウンロードした場合
 - ご購入後にダウンロードしたiアプリ
 - お買い上げ時に登録されているi アプリは、「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」のサイトからダウンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。→P.197
- おサイフケータイ対応iアプリとICカード内のデータは削除されません。
- ●ほかの機能が動作中は、初期化できません。
- ●FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- ●パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- ●端末初期化によって削除されるデータが多い場合は初期化に時間がかかることがあります。

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	454
留守番電話サービス	455
キャッチホン	457
転送でんわサービス	458
	460
	461
デュアルネットワークサービス	461
英語ガイダンス	462
サービスダイヤル	462
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	463
遠隔操作を設定する	464
マルチナンバー〈未提供サービス〉	464
サービスを登録して利用する	464

「留守番電話サービス」、「キャッチホン」、「転送でんわサービス」、「迷惑電話ストップサービス」、「デュアルネットワークサービス」、「i モード」は、お申し込みが必要なサービスです。ネットワークサービスについてご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください(番号をよくお確かめの上、おかけください)。

「留守番電話サービス」、「キャッチホン」、「転送でんわサービス」、「迷惑電話ストップサービス」、「iモード」はドコモ e サイトにてお申し込みいただけます。詳しくは、取扱説明書裏面をご覧ください。

利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、便利なドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法は以下のようになります。

サービス名称	内容	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス**	お客様に代わって伝言をお預かりします。	必要	有料	P.455
キャッチホン*	お客様が通話中でも、新たに別の相手からかかっ てきた電話を受けることができます。	必要	有料	P.457
転送でんわサービス**	あらかじめ登録したほかの電話に転送します。	必要	無料	P.458
迷惑電話ストップ サービス**	いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電 話などの着信を自動的にストップします。	必要	無料	P.460
発信者番号通知サー ビス**	電話をかけたときにお客様のFOMA端末の電話 番号を相手にお知らせします。	不要	無料	P.48
番号通知お願いサービス**	番号を通知しないで電話をかけてきた相手に、電話番号を通知してかけ直すようお願いするガイダンスで応答します。	不要	無料	P.461
ドライブモード*	電話をかけてきた相手に運転中で電話に出られ ないことを通知するガイダンスで応答します。	不要	無料	P.70
デュアルネットワー クサービス*	ひとつの電話番号をFOMA端末とmova端末で 共用できます。	必要	有料	P.461
英語ガイダンス**	発着信時の音声ガイダンス、各種ネットワーク サービス設定時の音声ガイダンスを英語に設定 できます。	不要	無料	P.462
ショートメッセージ サービス(SMS)**	短い文字メッセージを手軽に送受信できます。	不要	無料	P.292
iモード	サイト (番組) 接続やiモードメールなどを利用 できます。	必要	有料	P.190

※: ネットワークサービスの詳細については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

- ネットワークサービスセンターに接続して操作するネットワークサービスの場合は、「**圏外**」が表示されているところでは操作できません。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供された場合は、新しいサービスをメニューに登録できます。→P.464

留守番電話サービス



留守番電話サービスとは、「**圏外**」が表示されているとき、電源が入っていないときなどに音声電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

伝言メッセージは、日本全国のどこからでも確 認できます。

- 「とか」が表示されているところで、FOMA端末から留守番電話サービスの操作はできません。あらかじめ「遠隔操作設定」(P.464)で遠隔操作ができるように設定しておくと、FOMA端末から操作できないときにブッシュ式の一般電話や公衆電話などから、「ネットワーク暗証番号」(P.140)を利用して留守番電話サービスの操作ができます。
- 留守番電話サービスをご利用になるには、毎月 の使用料とは別に伝言メッセージの再生などに かかる通話料が必要となります。

留守番電話サービスについて

- 伝言メッセージの録音時間は1件あたり約3分間、20件まで録音できます。
- 伝言メッセージは最大72時間保存されます。
- 相手からテレビ電話がかかってきたときは、留 守番電話サービスを「開始」に設定していても、 留守番電話サービスセンターに接続されず、留 守番電話サービスの呼出時間に設定した時間経 過後に切断されます。
- 留守番電話サービスは、「転送でんわサービス」 (P.458) を「開始」に設定すると、自動的に 「停止」になります。
- ●「番号通知お願いサービス」(P.461)を「開始」 に設定しているときに電話番号を通知しない音 声電話がかかってきた場合は、番号通知お願い サービスの応答ガイダンスが流れ、伝言メッ セージはお預かりできません。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する



お客様のFOMA端末に音声電話がかかる

1

音声電話に出ないと留守番電話サービス センターに接続される

1

相手が伝言メッセージを録音する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに便野を押すと、すぐに録音できる状態になります。

1

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される

1

伝言メッセージを再生する

おしらせ

- 音声電話に出られないことをお伝えするだけの、不在 案内機能もあります。「留守番サービス設定」で設定 してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」に設定していても、音声電話をかけたり、受けたりできます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに 音声電話がかかってきた場合は、「着信音選択」で設 定した着信音が鳴ります。その間に応答すれば、その まま通話できます。応答しなかった音声電話は留守番 電話サービスセンターに接続しまっ。「着信履歴」に は「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」 のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 通話中にかかってきた音声電話も留守番電話サービスセンターに接続できます。→P.464

留守番電話サービスを開始する

● ● ● ● ● ● ● ● 「留守番電話」 ● 「留守番電話」 ● 「留守番電話」 ● 「YES」



②「YES」▶呼出時間(000~120 秒)を入力

○秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

000~120以外の数字を入力すると、設定できない数値であることを通知するメッセージが表示されます。

- 呼出時間のみ変更する場合
 - ▶「留守番呼出時間設定」▶呼出時間(000 ~120秒)を入力
- 留守番電話サービスを停止する場合
 - ▶「留守番サービス停止」
 「YES」

おしらせ

- ●「伝言メモ」を同時に設定しているときに留守番電話 サービスを優先させるには、留守番電話サービスの呼 出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定して ください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が留守 番電話サービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を 行わず、留守番電話サービスに移行します。着信音鳴 動を行ってから留守番電話サービスに移行させるに は、留守番電話サービスの呼出時間を無音時間設定よ りも長く設定してください。

留守番電話サービスの設定を確認する

留守番電話サービスの設定内容をセンターに問い合わせて確認できます。また、確認中に設定内容を変更することもできます。

「留守番設定確認画面」が表示されます。 現在の留守番電話サービスの設定内容が確認でき ます。



機能メニュー ⇒P.456

留守番設定確認画面の機能メニュー

「留守番設定確認画面」▶● [機能]以下の項目から選択

項目	説明
留守番サービス開始	留守番電話サービスを開始 します。
留守番サービス停止	留守番電話サービスを停止 します。
呼出時間設定	呼出時間を変更します。

音声ガイダンスで留守番電話サービス の設定を変更する

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定して ください。

おしらせ

- 通話中は一部の操作ができません。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作(回型~ 回型、 (運団、便団)を行った場合、(運団を押しても通話が 終わらないことがあります。この場合はもう一度(運団)を押してください。

伝言メッセージが増えたときに着信音が鳴るように設定する<件数増加鳴動設定>

留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージが増えたとき、着信音を鳴らすことができます。

- 待受画面を表示している時のみ鳴らすことができます。
- 件数が増えたときの着信音は、「着信音選択」の 「メール」で設定した着信音が約5秒間鳴ります。
- ① ◆ ◆ ◆ 「留守番電話」 ◆ 「件数増加鳴動設定」 ◆ 「YES」

| 伝言メッセージがあるかどうか確認す | るくサービス問い合わせ> | ※ | [2.8] | 5.8|

(1) ← ▶ () トービス問い合わせ」

問い合わせ後、問い合わせが完了したことを通知 するメッセージが表示されます。 留守番電話サービスセンターで伝言メッ<u>セ</u>ー

ジをお預かりしている場合、待受画面に「か」 (留守番電話アイコン)と「瞬」(「留守番電話 あり」のデスクトップアイコン)が表示されます。留守番電話アイコンはお預かりしている伝 言メッセージの件数によって、「か」、「ひ」、 「あ」…「か」(10件以上)と表示が変わります。

おしらせ

- 表示される伝言メッセージの件数は、新しくお預かり した伝言メッセージの件数です。保存した伝言メッ セージの件数は含まれません。
- ●サービス問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、 本機能で確認できない場合があります。

伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスセンターに電話がかかりま す。 この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

おしらせ

- 诵話中は操作できません。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作(回図 ~ 回図)、 (▼国) 原因) を行った場合、(■図) を押しても通話が 終わらないことがあります。この場合はもう一度(■図) を押してください。

留守番電話アイコンを消去する

待受画面に表示された「る」(留守番電話アイコン)を消去します。

(1) ○ ▶ () ▶ 「留守番電話」 ▶ 「留守番アイコン消去」 ▶ 「YES」

おしらせ

● 留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは 消去されません。サービス問い合わせを行うと再び留 守番電話アイコンが表示されます。

着信通知を開始する

着信通知とはFOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに音声電話の着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS(P.292)でお知らせするサービスです。

- ●「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、本 機能を設定できます。

項目	説明
全着信	すべての着信を通知します。
発番号あり	番号を通知している着信のみ通知します。

- 着信通知を停止する場合
 - ▶「着信通知停止」▶「YES」
- 着信通知を確認する場合
 - 「着信诵知設定確認」

キャッチホン



キャッチホンとは、音声通話中にかかってきた 音声電話を受けることができるサービスです。 また、通話中の音声電話を保留にして、新たに 別の相手へ音声電話をかけることもできます。

- 「**個外**」が表示されているところで、FOMA 端 末からキャッチホンの操作はできません。
- キャッチホンを使用する場合は、あらかじめ「着信動作選択」(P.463)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することができません。

- ●「番号通知お願いサービス」(P.461) を「開始」 に設定しているときに電話番号を通知しない音 声電話がかかってきた場合、番号通知お願い サービスの応答ガイダンスが流れ、キャッチホ ンは動作しません。
- 以下のような場合、キャッチホンは動作しません。
 - ・110番、119番、118番、117番*、104番などの3桁の電話番号と通話しているとき
 - ダイヤル発信中および相手を呼び出し中のとき
 - ・1411 (留守番電話サービスの開始)、1420 (転送でんわサービスの停止) など、各種ネットワークサービスの設定を行うために、4桁の電話番号にかけているとき
 - ・「留守番電話サービス」をご利用のお客様で、 メッセージの再生など、留守番電話サービスセンターに接続されている間
 - ※:117番と通話中に音声電話を着信した場合、「ププ...ププ...」という音が聞こえますが、電話に出ることはできません。

キャッチホンを開始する

(1) ○ ▶ (トキャッチホン) ▶ 「キャッチホン) ▶ 「キャッチホン」 ▶ 「YES」



- キャッチホンを停止する場合
 - ▶ 「キャッチホンサービス停止 | ▶ 「YES |
- キャッチホンの設定を確認する場合
 - 「キャッチホンサービス設定確認」

おしらせ

● 音声電話を通話保留中に音声電話がかかってくると、 保留が解除され通話中の状態になります。「ブブ・・・ブ ブ・・・」という音が聞こえたら(☑)または ⑥ を押すと 最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとから かかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、か かってきた音声電話に出る

通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら重または●

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。



🕖 最初の相手との通話に切り替える

■ あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

▶富彦 **を**または **(**)

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留 にする場合

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。 ⑤ を押すたびに通話の相手が切り替わります。

- 保留中の音声電話を終了する場合
 - ▶● [機能] ▶ 「保留呼切断」

おしらせ

- ●通話中保留のときも電話をかけた方の料金は加算され続けます。
- ●「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の 音声電話がかかってくると、保留か通話中の音声電話 を終了すれば着信に応答できることを通知するメッ セージが表示されます。保留中の音声電話を終了する には、●を押し、機能メニューから「保留呼切断」を 選択し、(全)または(●)を押します。通話中の音声電 話を終了するには、(●)を押し、(全)を押した後、(全) または(●)を押します。

通話中の音声電話を終了して、かかっ てきた音声電話に出る

通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。i モーションを着信音に設定している場合は、「着信音1」が鳴ります。

2 または 💿

あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、別の 相手に音声電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様 の方から別の相手に音声電話をかけることができます。

通話中に別の相手の電話番号をダイヤルト または ●

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳を検索することもできます。 電話帳の検索のしかた→P.101



🔾 最初の相手との通話に切り替える

- 新しくかけた相手との通話を終了する場合
 - <u>▶≊39</u> ▶ **⑤** または **⑥**

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相 手との通話に切り替わります。

■新しくかけた相手との通話を保留にする場合

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初 の相手との通話に切り替わります。

② を押すたびに通話の相手が切り替わります。

- 保留中の音声電話を終了する場合
 - ▶● [機能] ▶ 「保留呼切断」

おしらせ

- 通話中保留のときも電話をかけた方の料金は加算され続けます。
- ●「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の 音声電話がかかってきたときの操作は、「通話中の音 声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出る」 (P.457) を参照してください。

転送でんわサービス

お申し込み必要

転送でんわサービスとは、「とか」が表示されているとき、電源が入っていないときなどにかかってきた音声電話やテレビ電話を、ご家庭やオフィスなど、あらかじめ登録しておいた転送先に転送するサービスです。

●「**とか**」が表示されているところで、FOMA 端末から転送でんわサービスの操作はできません。あらかじめ「遠隔操作設定」(P.464) で遠隔操作ができるように設定しておくと、FOMA端末から操作できないときにプッシュ式の一般電話や公衆電話などから、「ネットワーク暗証番号」(P.140) を利用して転送でんわサービスの操作ができます。

転送でんわサービスについて

- 転送先は1件登録できます。
- 相手からテレビ電話がかかってきたときは、転送先が3G-324M (P.78) に準拠したテレビ電話対応端末のときのみ転送します。
- ●転送でんわサービスは、「留守番電話サービス」 を「開始」に設定すると、自動的に「停止」に なります。
- ●「番号通知お願いサービス」(P.461) を「開始」 に設定しているときに電話番号を通知しない電 話がかかってきた場合は、番号通知お願いサー ビスの応答ガイダンスが流れ、転送されません。
- ●一部で利用になれない料金プランがあります。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

1

転送でんわサービスを開始に設定する

1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に 指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者



転送でんわ サービス のご契約者





発信者に通話料 がかかります。 転送でんわサービス のご契約者に通話料 がかかります。

- ・転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始/停止、呼出時間設定の通信料は無料です。
- ・転送を行ったとき、転送でんわサービスを契約しているFOMA端末が位置登録しているエリアから転送先までの通話料金は、転送でんわサービスのご契約者のご負担となります。

お出かけ先で転送の設定をしたまま、FOMA端末の電源を入れないでいると、本機能の通話料金が高くなることがありますので、ご注意ください。たとえば、転送先として東京の会社の電話番号を登録し、大阪出張の時に大阪で本機能を開始に設定。その後FOMA端末の電源を切ったままにしておくと、転送されるお客様負担分は大阪から東京の会社までとなります。

お出かけ先から戻ってきたら、電源を入れ直してください。位置登録が自動的に行われます。

おしらせ

- ●転送でんわサービスを「開始」に設定していても、音声電話やテレビ電話をかけたり、受けたりできます。
- ●転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに 音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信 音選択」で設定した着信音が鳴ります。その間に応答 すれば、そのまま通話できます。応答しなかった音声 電話やテレビ電話は転送先に転送します。「着信履歴」 には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あ り」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されま す。
- ●サービスエリア外や電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないときは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話状金は、転送でんわサービスのご契約者のご負担となります。
- 通話中にかかってきた電話も転送できます。→ P.464
- ●転送先からの申し出があり、必要なときには、お客様 に代わって転送を中止することがありますのでご了 承ください。
- ●転送でんわサービスを開始(転送中)にしている場合、 コレクトコール(料金着信払電話)での転送はできません。

転送でんわサービスを開始する

● ● ● 「転送でんわ」 「転送サービス開始」

制送でんわ

D 転送サービス開始

B 転送サービス停止

D 転送先変更

D 転送先適話中時設定

B 転送サービス設定確認

- サービスを停止する場合
 - ▶「転送サービス停止」
 「YES」
- 転送先のみを変更する場合
 - ▶「転送先変更」▶転送先の電話番号を入力 ▶転送でんわサービスを「開始」にしている 場合は「転送先変更」、「停止」にしている 場合は「転送先変更+転送開始」
- サービスの設定を確認する場合
 - 「転送サービス設定確認」

🕖 転送先と呼出時間を設定する

- 転送先を設定する場合
 - ▶「転送先設定」▶転送先の電話番号を入力設定すると「転送先設定」に「★」がつきます。
 ②を押すと電話帳を検索して入力できます。
 電話帳の検索のしかた→P.101
- 呼出時間を設定する場合
 - ▶「呼出時間設定」
 ▶呼出時間(000~120秒)を入力

設定すると「呼出時間設定」に「★」がつきます。 〇秒に設定した場合、かかってきた電話は「着 信履歴」に記憶されません。

000~120以外の数字を入力すると、設定できない数値であることを通知するメッセージが表示されます。



<mark>3</mark> 「開始」▶「YES」

おしらせ

- 転送でんわサービスを「開始」に設定しても、転送先を3G-324M (P.78) に準拠したテレビ電話に対応した機器に設定していない場合は、かかってきたテレビ電話を転送できません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。また、テレビ電話を転送している間、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。(電話をかけた側が本下OMA端末の場合は、転送中のメッセージが画面に表示されます)
- 転送先として、フリーダイヤルおよび110番などの3 桁の電話番号は指定できません。
- 社内専用電話(PBX)、ポケットベル*、FAXを転送 先としたとき、かけてきた相手に誤解を与えることが ありますので、ご注意ください。
- すでに転送先が設定されている場合は、「転送先設 定」、「呼出時間設定」の操作を省略することができま す。

おしらせ

- ●「伝言メモ」を同時に設定しているときに転送でんわ サービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼 出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定して ください。
- ●「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「遠隔監視設定」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が転送 でんわサービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を 行わず、転送でんわサービスに移行します。着信音鳴 動を行ってから転送でんわサービスに移行させるに は、転送でんわサービスの呼出時間を無音時間設定よ りも長く設定してください。

転送ガイダンスの有無を設定する

音声ガイダンスに従って設定してください。 詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』を ご覧ください。

転送先が通話中のときに留守番電話サービス センターに接続する<転送先通話中時設定>

転送先が通話中のときに、かかってきた音声電話を留守番電話サービスセンターに接続することができます。

- ●「留守番電話サービス」へのご契約と「開始」の 設定が必要です。
- ● ● ● 「転送でんわ」 「転送 先通話中時設定」 ● 「YES」

迷惑電話ストップサービス 透り 水板

迷惑電話ストップサービスとは、いたずら電話 や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話を着信しないように登録できるサービスです。登録後はその相手からの着信をネットワーク上で自動的に拒否し、相手には着信拒否ガイダンスで応答します。

- ●「圏外」が表示されているところで、迷惑電話ストップサービスの操作はできません。
- 拒否登録した相手からテレビ電話がかかってきた場合は、相手に着信拒否ガイダンスを流さずに電話を切ります。
- 最大30件まで拒否登録できます。
- ●迷惑電話ストップサービスと各ネットワーク サービスを同時に設定しているときの着信動作 は以下のようになります。

ネットワーク サービス名	着信動作
留守番電話サービス	相手に着信拒否ガイダンスを流します。 伝言メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービ ス	相手に着信拒否ガイダンスを流しま す。転送先には転送しません。

ネットワーク サービス名	着信動作
キャッチホン	相手に着信拒否ガイダンスを流します。
番号通知お願いサービス	相手に着信拒否ガイダンスを流します。番号通知お願いガイダンスは流 しません。
ドライブモード	相手に着信拒否ガイダンスを流します。 運転中のガイダンスは流しません。

●迷惑電話ストップサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

最後に着信応答した電話を拒否登録する<迷惑電話着信拒否登録>

最後に通話した相手の電話番号を拒否登録でき ます。

- 相手が電話番号を通知してこない電話でも拒否 登録できます。
- 国際電話は拒否登録できない場合があります。
- 拒否登録した電話番号の確認や問い合わせはできません。拒否登録した電話番号はメモなどを取っておくことをおすすめします。

● ● ● 「迷惑電話ストップ」「迷惑電話着信拒否登録」 ► 「YES」●

■ すでに30件登録済みの場合

最も古い番号を削除して登録するかどうかの メッセージが表示されます。

新しく登録する場合は、メッセージに従って最も古い番号を削除してから、最後に着信した迷惑電話を拒否登録してください。



おしらせ

- 着信しても応答しなかった通話やお客様からの発信 は登録できません。
- ボタン操作によって電話番号を指定して拒否登録することもできます。この場合は、待受画面から直接 「144」に音声電話をかけて、音声ガイダンスの指示 に従って登録してください。

| 拒否登録した迷惑電話を削除する

- (1) (※) ▶ (※) | 「迷惑電話ストップ」
- 🖊 拒否登録した電話番号を削除する
 - 最後に拒否登録した電話番号を削除する場合

 ▶ 「迷惑電話 | 登録削除」 ▶ 「YES」 ▶ ④
 削除できるのは最後に拒否登録をした電話番
 号のみです。
 削除の操作を繰り返しても、それ以前に拒否登

削除の操作を繰り返しても、それ以前に担告。 録した電話番号は削除できません。

■ 拒否登録した電話番号をすべて削除する場合

▶「迷惑電話全登録削除」▶「YES」▶**④**

番号通知お願いサービス



番号通知お願いサービスとは、電話番号を通知してこない音声電話に対してはガイダンス、テレビ電話に対してはメッセージの案内により「接続できませんでした」を表示し、自動的に電話を切るサービスです。相手がわからないことなどによるトラブルを防ぎ、FOMA端末を安心して活用できます。

- 「**を**か」が表示されているところで、番号通知お 願いサービスの操作はできません。
- ●非通知の理由が、発信者の意志により電話番号を通知しない「非通知設定」のときだけ働きます。「公衆電話」、「通知不可能」は対象外です。
- ●番号通知お願いサービスの開始/停止の通信料は無料です。
- ガイダンスにかかわる通話については、発信者 に通話料金がかかります。
- ●「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、 「キャッチホン」、「ドライブモード」の各ネット ワークサービスと番号通知お願いサービスを同 時に設定している場合、番号通知お願いサービ スが優先され、かかってきた電話を切ります。
- ●「迷惑電話ストップサービス」と番号通知お願い サービスを同時に設定している場合は、「迷惑電 話ストップサービス」が優先され、着信を拒否 します。
- ●「非通知着信設定」(P.151) と番号通知お願い サービスを同時に設定した場合は、番号通知お 願いサービスが優先されます。
- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを開始する

- - 番号通知をお願いしない場合
 - ▶「番号通知お願い停止」
 「YES」
 ●
 - ■番号通知お願いサービスの設定を確認する 場合
 - 「番号通知お願い確認」

番号通知お願いけービス■番号通知お願い開始■番号通知お願い停止■番号通知お願い確認

おしらせ

- ●以下のような場合には、番号通知お願いガイダンスは 流れません。
 - ・NTT公衆電話や海外からの着信などは、電話番号の 通知ができないためガイダンスは流れません。
 - ・発信者が「度数表示サービス」や「料金メーター」 をご利用の場合は、番号通知お願いガイダンスは流 れずに接続します。
 - ・64Kデータ通信は、番号通知お願いガイダンスは流れません。

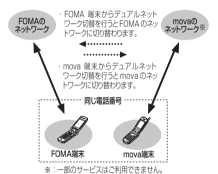
デュアルネットワークサービス ^{3申し込み}

デュアルネットワークサービスとは、高品質な通信サービスのFOMA端末と広範囲なサービスエリアのmova端末とを、同じ電話番号で使い分けることができるサービスです。

- 「**図**」 が表示されているところで、デュアル ネットワークの操作はできません。
- mova 端末からの操作についてなど、詳しくは、 『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧くだ さい。

デュアルネットワークサービスについて

● デュアルネットワークサービスの切り替えは、 サービスを利用できない状態のFOMA端末また はmova端末から行います。



● FOMA 端末と mova 端末の両方を同時にネット ワークに接続することはできません。

mova端末からFOMA端末へ切り替える



② 「YES」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

ネットワーク暗証番号について→P.140

- FOMA端末が利用可能状態であるか確認する場合
 - 「デュアルネットワーク状態確認」

おしらせ

- ●ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態 の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行っ てください。
- ●すでに利用可能な状態の端末から切り替えの操作を 行うと、利用可能状態であることが通知されます。
- mova端末を利用できるように切り替えるには、mova 端末から操作を行ってください。FOMA端末からは mova端末への切り替えの操作はできません。

英語ガイダンス



「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」など、各種ネットワークサービス設定時の案内や、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定できます。また、「番号通知お願いサービス」など、お客様へ電話をかけてきた相手へのガイダンスを英語に設定することもできます。なお、ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流れるガイダンスは、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。設定できる言語は以下のとおりです。

	設定	ガイダンスの 言語
発信時	日本語	日本語ガイダン スが流れます。
	英語	英語ガイダンス が流れます。
着信時 (相手がかけてき たときに流れる ガイダンス)	日本語	日本語ガイダン スが流れます。
	日本語+英語	最初に日本語ガイダンスが流れ、 その後に英語ガイダンスが流れ ます。
	英語+日本語	最初に英語ガイ ダンスが流れ、そ の後に日本語ガ イダンスが流れ ます。

■ ガイダンスの設定を確認する場合

「ガイダンス設定確認」



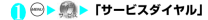
項目	説明		
発信時+ 着信時	発信時と着信時の言語を設定します。 発信時、着信時の順に設定します。		
	日本語	発信時のガイダンスを日本語に 設定します。	
		日本語	発信時のガイダンス を日本語、着信時のガ イダンスを日本語に 設定します。
		日本語 +英語	発信時のガイダンス を日本語、着信時のガ イダンスを日本語 + 英語に設定します。
		英語+ 日本語	発信時のガイダンス を日本語、着信時のガ イダンスを英語+日 本語に設定します。
	英語	発信時のガイダンスを英語に設 定します。	
		日本語	発信時のガイダンス を英語、着信時のガイ ダンスを日本語に設 定します。
		日本語 +英語	発信時のガイダンス を英語、着信時のガイ ダンスを日本語+英 語に設定します。
		英語+ 日本語	発信時のガイダンスを 英語、着信時のガイダ ンスを英語+日本語に 設定します。
発信時	発信時の言語のみを「日本語」、「英語」か ら選択します。		
着信時	着信時の言語のみを「日本語」、「日本語+ 英語」または「英語+日本語」から選択し ます。		

おしらせ

●本機能の設定、確認はお客様ご自身のFOMAカードを セットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆 電話、ほかの携帯電話からの遠隔操作はできません。

サービスダイヤル

ドコモの総合案内・受付や故障の問い合わせ先 へ簡単に電話をかけることができます。



項目	説明
ドコモ故障問合せ	故障の問い合わせ先へ電話 をかけることができます。
ドコモ総合案内・受付	総合案内・受付へ電話をか けることができます。

おしらせ

- FOMAカードに総合お問い合わせ先や故障のお問い 合わせ先が登録されていない場合は、本機能はご利用 になれません。
- ●表示される画面や発信する番号は、FOMAカードにより異なる場合があります。

通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する

通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

●「キャッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送 でんわサービス」を未契約の場合は、通話中に かかってきた着信に応答できません。

通話中の着信動作を選択する <着信動作選択>

お買い上げ時 通常着信

● ► ● ► ● ● 「着信動作選択」 ► 以下 の項目から選択

項目	説明
留守番電話	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。
通常着信	音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」が「開始」に設定されているとき、手声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。 ・通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話およができます。 ・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。 ・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。 ・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.464 「留守番電話サービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中の着信を設定する<通話中着信 設定>

●「**圏外**」が表示されているところで、通話中着信 設定の操作はできません。

() ● ▶ ● 「通話中着信設定」 ▶以下の項目から選択

項目	説明
通話中着信設 定開始	通話中着信設定を有効にします。
通話中着信設 定停止	通話中着信設定を無効にします。
通話中着信設 定確認	現在の設定を確認できます。

おしらせ

● 通話中に音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信の着信があった場合、「留守番電話」や「転送でんわ」に設定していても、着信画面が表示されてから留守番電話サービスセンターに接続、または転送先に転送されることがあります。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了 して着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例:通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

- テレビ電話、64K データ通信の場合 通話を終了すれば着信に応答できることを通 知するメッセージが表示されます ▶ (●) 国際
- 2 🦭 または ⊙

かかってきた音声電話を受けます。

- 64K データ通信の場合
 - ▶パソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

< 例: 通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

<mark>↑</mark> 通話中に「ププ…ププ…」という音 が聞こえ、メッセージ[※]が表示され たら **④**

64Kデータ通信の着信があった場合は「プブ・・ プブ・・」という音は鳴らず、メッセージが表示 されます。

- ※:通話を終了すれば着信に応答できること を通知するメッセージが表示されます。
- 🥠 🖦 ▶「テレビ電話通信」 ▶ 🖼
- 锅 🖭 または 🗿

おしらせ

●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が 「開始」に設定されていて、「ブブ・・ブブ・・」という音 が聞こえているうちに呼出時間を経過すると、留守番 電話サービスセンターや転送先に接続されます。

| 手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスに接続したり、着信拒否したりする

< 例: 「通話中着信設定開始」、着信動作選択が 「通常着信」の場合>

- <mark>| 通話中に「ププ…ププ…」という音</mark> が聞こえたら、←)[機能]
 - 音声通話中に音声電話の着信以外の場合 (●) ● 「機能」
- 2 かかってきた電話の対応方法を選択
 - かかってきた電話を着信拒否する場合 ▶ 「着信拒否 |
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合 ▶ 「転送でんわ」
 - かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
 - ▶「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

〈遠隔操作設定〉

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の操作を、公衆電話などの遠隔地から行うことができます。

遠隔操作ができるようにする

公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ネットワークサービス操作ガイド』をで覧ください。

- ● 「遠隔操作設定」 ► 「遠隔操作開始」 ► 「YES」
 - 遠隔操作を停止する場合
 - ▶「遠隔操作停止」▶「YES」
 - 遠隔操作の設定を確認する場合
 - ▶「遠隔操作設定確認」

おしらせ

- ●本機能の設定、確認はお客様で自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、ほかの携帯電話からの遠隔操作はできません。
- ●「留守番電話サービス」および「転送でんわサービス」 のご契約時には、本機能は「停止」に設定されていま す。

マルチナンバー〈未提供サービス〉

〈追加サービス〉

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加 提供されたとき、FOMA端末に新しいネット ワークサービスを登録できます。

新しいネットワークサービスが提供されると、そのネットワークサービスを利用するための「特番」または「サービスコード」が通知されます。 FOMA端末には「特番」または「サービスコード」とサービス名を登録してください。

- 新しいネットワークサービスは最大10件まで登録できます。
- ●「サービスコード」は追加サービス登録画面の 「USSD」という項目に入力します。

新しいサービスを登録する

「追加サービス画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.465

- 💋 「<未登録>」を反転表示する
- 🤇 🕘 [機能] ▶ 「設定追加」
 - 設定を変更する場合
 - ▶● [機能] ▶ 「設定変更」
- 4 サービス名を入力

サービス名は全角で10文字、半角で20文字まで 入力できます。 「文字を入力する」→P.506

🧲 接続方法を選択

項目	説明	
特番	▶番号を入力▶「YES」	
	特番で接続します。番号は20桁まで 入力できます。	
USSD	▶番号を入力▶「YES」	
	サービスコードで接続します。番号は 40桁まで入力できます。	

おしらせ

● サービスを利用する場合には、ドコモから通知される 「特番」または「サービスコード」の確認、入力が必要です。「特番」はサービスセンターに接続するため の番号です。「サービスコード(USSD)」はサービス センターに通知するためのコード番号です。

登録したサービスを利用する

- / サービスを選択▶●

追加サービス画面の機能メニュー

「追加サービス画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
設定追加	設定を追加します。
設定変更	設定を変更します。
1件削除	反転表示したサービスを削除します。
全削除	すべてのサービスを削除します。

応答メッセージを登録する

登録したネットワークサービスを「サービスコード(USSD)」で利用するときに、ネットワークから通知されるコマンドに対して応答メッセージを登録できます。

- ●応答メッセージは最大 10 件まで登録できます。
- ① ♪ 「追加サービス」 ► 「応答メッセージ設定」

「応答メッセージ設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.465

- 2 「<未登録>」を反転表示する
- 🜎 🕘 [機能] ▶ 「設定追加」
 - 設定を変更する場合 「機能」 「設定変更
 - ▶● [機能]▶「設定変更」
- コマンドは20桁まで入力できます。

🚹 コマンドを入力

「な答メッセージを入力 ►「YES」
応答メッセージは全角で10文字、半角で20文字

ルログラと ラはエヌと10人 、 ヤスと20人) まで入力できます。 「文字を入力する」 →P.506

応答メッセージ設定画面の機能メニュー

「応答メッセージ設定画面」 ○ [機能] ▷ 以下の項目から選択

項目	説明			
設定追加	設定を追加します。			
設定変更	設定を変更します。			
1件削除	反転表示した応答メッセージを削除しま す。			
全削除	すべての応答メッセージを削除します。			

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について	468
で使用になる前に	469
手順を確認する	469
パソコンの設定をする	470
FOMA PC設定ソフトについて	474
各種設定の方法	475
設定した通信を実行する	479
W-TCPの設定	
接続先 (APN) の設定	482
ダイヤルアップネットワークの設定	483
ダイヤルアップの設定を行う	487
AT コマンド一覧	494

● Windows XPの操作手順について

本章では、Windows XP Service Pack 2に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

パケット通信と64Kデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

●パケット通信

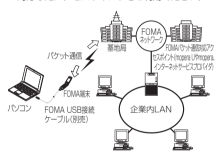
パケット通信は通信時間や距離に関係なく、送受信されたデータ量に応じて課金されます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信を行うこともできます。

●64Kデータ通信 64kbpsの安定した通信速度でデータを送受 信することができます。データ量に関係なく、 接続された時間に応じて課金されます。

■パケット通信をするには

パケット通信はFOMA USB接続ケーブル (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルで PDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。



■64Kデータ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB接続ケーブル (別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス 「mopera U」や「mopera」など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイントをご 利用ください。



ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアク
- ・PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアク セスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass 対応サイトを利用する時のアクセス認証で FirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合があります。その場合は、同梱のCD-ROMからFirstPassPCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (パージョン6.0以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります)詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	説 明
パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBボート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度 800 × 600 ドット、High Color (65,536 色) 以上を推奨
os	· Windows 98*1、Windows Me、Windows 2000、 Windows XP(各日本語版)
必要メモリ	・ Windows 98、Windows Me: 32Mパイト以上*2 ・ Windows 2000:64Mパイト以上*2 ・ Windows XP:128Mパイト以上*2 ・ ト以上*2
ハードディスク容量	· 5Mバイト以上の空き容量*2

- ※ 1:FirstPass PCソフトは、Windows 98に対応しておりません。
- ※2:必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

● FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や 「sigmarion II」をアップデートしてご利用ください。 アップデートの方法などの詳細については、ドコモの ホームページをご覧ください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)
- · 添付CD-ROM [FOMA N901iS用CD-ROM]

おしらせ

●USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」 をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブル はコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

- ■添付の「FOMA N901iS用CD-ROM」 について
- 通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定 ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- N901iS通信設定ファイルとは、FOMA端末と パソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で 接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデー

夕転送 (OBEX) を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ) です。N901iS通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

● FirstPassPCソフトを使うと、FirstPass (ユーザ 証明書) を簡単に設定でき、パソコンのブラウザで FirstPass対応サイトを利用する時の認証に便利 です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」 フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式) を ご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります) 詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する 場合の準備について説明します。

パソコンとの接続/N901iS通信設定ファイル(ドライバ)のインストール

- ・パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブルで 接続します。→P.470
- N901iS通信設定ファイルをインストールします。→P471

<FOMA PC設定ソフトを使って接続先の設定をする場合>

<FOMA PC設定ソフトを 使わない場合>



FOMA PC設定ソフトの インストール

・FOMA PC設定ソフトを使えるよう にします。「FOMA PC設定ソフトを インストールする I→P.474

<パケット通信を する場合> <64Kデータ通信 をする場合>



mopera U、mopera® →P.475 その他のプロバイダ→P.476 設定する
mopera U, mopera®
→P.477
その他のプロバイダ→P.478

設定する

FOMA PC設定ソフトを 使わずに通信の設定を します。→P.483

接続と切断

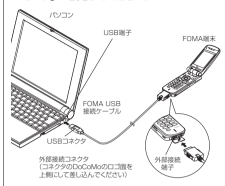
・接続します。→P.479 ・切断します。→P.480 接続します。→P.492 切断します。→P.493

※: FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続や 国際ローミング等に対応した「mopera U」(お申し込み必 要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブラン もございます。また、お申し込みが不要で今すぐインター ネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

取り付け方法

FOMA USB接続ケーブル (別売) の取り付け 方法について説明します。

取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定してください。→P.388



- FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する
- 「FOMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタをまっすぐ「カチッ」と音がするまで差し込む

FOMA USB接続ケーブルを接続するとFOMA 端末の「🌓 」が「📲 」に変わります。

おしらせ

● FOMA端末に表示される「¶」」は、通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。通信設定ファイルのインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「¶」が表示されたままになります。

取り外し方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り外し 方法について説明します。



- 「FOMA USB接続ケーブルの外部 接続コネクタのリリースボタンを押 しながら、まっすぐ引き抜く
- パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く
- 3 FOMA端末の外部接続端子の端子 キャップを閉じる

おしらせ

◆FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しは、 連続して行わないでください。一度、取り付け・取り 外しを行った場合は間隔をおいてから再び行ってく ださい。

パソコンの設定をする

ここでは、パソコンとの接続から、N901iS通信設定ファイル(ドライバ)をインストールするまでの手順を説明します。

FOMA端末とパソコンを接続する

- FOMA USB接続ケーブルをパソ コンのUSB端子に接続する
- Windows を起動して、「FOMA N901iS用CD-ROM」をパソコン にセットする
- 「終了」をクリックして、「FOMA N901iSご利用にあたって」画面を 終了させる

この画面は、「FOMA N901iS用CD-ROM」をパソコンにセットすると自動的に表示されます。表示されない場合は、そのまま操作5へ進みます。N901iS通信設定ファイルのインストール中にこの画面が表示された場合も「終了」をクリックします。



(4) 「終了」をクリックして、「お問い合わせ先」画面を終了させる

「FOMA端末の電源を入れて、パソコンと接続した FOMA USB 接続 ケーブルをFOMA端末に接続する

Windows 98、Windows Meの場合

「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面 が表示される

Windows 2000、Windows XPの場合

「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面 が表示される

N901iS通信設定ファイル(ドライバ) をインストールする

- Windows 2000またはWindows XPでN901iS 通信設定ファイルのインストールを行う場合は、 必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウ ントで行ってください。それ以外のアカウントで インストールを行うとエラーとなります。パソコ ンの管理者権限の設定操作については、各パソコ ンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせくだ さい。
- N901iS通信設定ファイルのインストール手順は、OSによって異なります。ご利用になるパソコンのOSに合った説明を参照してください。 Windows 98、Windows Meの場合は下記を参照してください。

Windows 2000の場合はP.471へ、Windows XPの場合はP.472へ進みます。

● Windows 98/Windows Meの場合

● FOMA端末にFOMA USB接続 ケーブルを接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.470)の操作5でFOMA USB接続ケーブル(別売)をFOMA端末に接続すると、自動的に「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面が表示されます。

Windows 98の場合

「次へ」をクリックする

「ドライバの場所を指定する(詳しい 知識のある方向け)」を選択し、「次 へ」をクリックする

Windows 98の場合

「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする



(する) 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する (推奨)」を選択し、「検索場所の指定」をチェックし、「参照」をクリックして検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win98」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによっ て異なります。

Windows 98の場合

「検索場所の指定」をチェックしてフォルダ を指定し「次へ」をクリックする 「更新されたドライバ(推奨)」を選択し、「次 へ」をクリックする

4 ドライバ名を確認し、「次へ」をク リックする

ここでは「FOMA N901iS」と表示されます。

「新しいハードウェアのインストールが完了しました。」と表示された ら、「完了」をクリックする

Windows 98の場合

「新しいハードウェアデバイスに必要なソフトウェアがインストールされました。」と表示されます。

6 ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作1~5を参考にして、残りの6つのドライバ (P.473) をすべてインストールします。操作5の終了後、「新しいハードウェアの追加ウィザード」 画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.472) に進みます。

● Windows 2000の場合

● FOMA 端末にFOMA USB 接続 ケーブルを接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.470)の操作 5でFOMA USB接続ケーブル (別売) をFOMA端末に接続すると、自動的に下の画面が表示されます。



- 💋 「次へ」をクリックする
- 「デバイスに最適なドライバを検索 する(推奨)」を選択し、「次へ」を クリックする
- √ 「場所を指定」をチェックして「次
 へ」をクリックする
- 「検索するフォルダを指定し、「OK」 をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2000」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによっ て異なります。 ここでは「FOMA N901iS」と表示されます。

- 「新しいハードウェアの検索ウィ ザードの完了」と表示されたら、「完 了」をクリックする
- Windows XPの場合
- **↑** FOMA 端末にFOMA USB接続 ケーブルを接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.470) の操作 5でFOMA USB接続ケーブル (別売) をFOMA端末に接続すると、自動的に下の画面が表示されます。



- 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックする



「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックして検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2000」を指定します。 CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROM ドライブ名が「E」です。

ドライバはWindows 2000と共通です。



- 「新しいハードウェアの検索ウィ ザードの完了」と表示されたら、「完 了」をクリックする
- **6** ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作1~4を参考にして、残りの3つのドライバ (P.473) をすべてインストールします。操作4の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなればドライバのインストールは終了です。

すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インストールしたドライバを確認する」(P.472) に進みます。

インストールしたドライバを確認する

N901iS通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認します。

Windowsのコントロールパネルを 開く

開く Windows 98、Windows Me、Windows 2000

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

の場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システム」 を開く

Windows Me の場合

コントロールパネルに「システム」アイコンが 表示されないときは「すべてのコントロールパ ネルのオプションを表示する」 をクリックする

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「シス テム」アイコンをクリックする

<u>(</u> デバイスマネージャを開く

Windows 98、Windows Meの場合

「デバイスマネージャ」タブをクリックする

Windows 2000、Windows XPの場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「ユニバーサルシリアルバス(USB)コントローラ」、「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフト について」(P.474) へ進みます。

(Windows XP)



デバイス名	ドライバ名
ポート (COM/LPT)	· FOMA N901iS Command
	Port
	· FOMA N901iS OBEX Port
モデム	· FOMA N901iS
ユニバーサルシリアル	· FOMA N901iS
バス (USB) コントロー	· FOMA N901iS
ラ、またはUSB	Command*
(Universal Serial Bus)	· FOMA N901iS Modem*
コントローラ	· FOMA N901iS OBEX*

※: Windows 98/Meのみ

おしらせ

●上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合や、間違って違う OS 用の通信設定ファイルをインストールした場合は、アンインストール(P.473)の手順に従ってN901iS通信設定ファイルをいったん削除してから、再度インストールしてください。

N901iS通信設定ファイルをアンイン ストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合 (Windowsをバージョンアップした場合など) は、以下の手順で行ってください。ここでは Windows XPを例にしてアンインストールを 説明します。

- FOMA端末を接続している状態でアンインストールプログラムを実行した場合は、FOMA端末が接続されているというメッセージが表示され、アンインストールを実行できません。
- Windows 2000またはWindows XPでN901iS 通信設定ファイルのアンインストールを行う場合 は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザア カウントで行ってください。それ以外のアカウン トでアンインストールを行うとエラーとなりま す。パソコンの管理者権限の設定操作については、 各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合 わせください。

- FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブルで接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- Windows を起動して、「FOMA N901iS用CD-ROM」をパソコン にセットする
- **(** 「終了」をクリックして、「FOMA N901iSご利用にあたって」画面を 終了させる

この画面は「FOMA N901iS用CD-ROM」をパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。その場合は、そのまま操作りに進みます。



- 4 「終了」をクリックして、「お問い合わせ先」画面を終了させる
- **う** アンインストールプログラムを検索 して実行する

「スタート」→「マイコンピュータ」を開き、CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択して、CD-ROM内の「USB Driver」→「Uninst」フォルダを開く

「n901isun.exe」をダブルクリックして、アンインストールプログラムを実行する

お使いのパソコンの設定によって「N901iSun」と表示されることがあります。



7 [OK] をクリックしてアンインストールする

アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。

<mark>③</mark>「はい」をクリックしてWindows を再起動する

以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動を してください。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。→P.483



FOMA端末とパソコンとの接続については、 P.470を参照してください。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを自動で行います。

W-TCPの設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要となります。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の 設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。moperaについてはAPN: mopera.netがcidの3番に登録されていますが、その他のプロパイダや企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

cid [Context Identifier]…パケット通信の接続先(APN) に対応した番号のこと。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

おしらせ

●通信設定ファイルの確認でFOMA端末がCOM20より大きい番号として認識されている場合は、APNの設定の際、APN情報の取得・書き込みができません。その場合は「ハイパーターミナル」を使って設定します。「接続先(APN)を設定する」→P.485

FOMA PC設定ソフトをインストール する

● インストールする前に動作環境を確認してください。→ P.469

- Windows 2000またはWindows XPでN901is 通信設定ファイルのインストールを行う場合 は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザ アカウントで行ってください。それ以外のアカ ウントでインストールを行うとエラーとなりま す。パソコンの管理者権限の設定操作について は、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお 問い合わせください。
- ↑ 添付のCD-ROMをパソコンにセットし、「FOMA PC設定ソフトのインストール」をクリックする

「FOMA N901iSご利用にあたって」画面が自動的に表示されます。CD-ROMが自動再生されない場合は、「マイコンビュータ」からCD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択し、「start. exe」をダブルクリックします。次に「FOMA PC設定ソフトのインストール」をクリックします。



○ 「次へ」をクリックする

セットアップをはじめる前に、現在使用中または 常駐しているほかのプログラムがないことを確認 してください。使用中のプログラムがあった場合 は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログ ラムを終了させた後、インストールを再開してく ださい。

「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合は、P.475を参照してください。

「FOMA PC設定ソフト」の使用許 諾契約書の内容を確認の上、契約内 容に同意する場合は「はい」をクリッ クする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックする と、インストールは中止されます。

🚹 「次へ」をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」 常駐の可否を選択できます。

「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。

能で、常駐をおすすめします。 とくに問題がない場合は「タスクトレイに常駐す る」を図にしたまま「次へ」をクリックして、イ ンストールを続行してください。「タスクトレイに 常駐する」のチェックを外して設定した場合でも FOMA PC設定ソフトの「メニュー」、「W-TCP設 定をタスクトレイに常駐させる」を選択すること により設定を変更できます。

(参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

「インストール先を確認し、「次へ」を クリックする

変更がある場合は「参照」をクリックし、任意の インストール先を指定して「次へ」をクリックし てください。

ハードディスクスペースの問題などで、違うドライブにインストールすることもできますが、そのままお進みください。

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックしてください。



<mark>7</mark>「完了」をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

<「旧W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合>



・「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」から「旧W-TCP設定ソフト」を削除してください。

< 「旧APN設定ソフト」がインストールされている場合>



・「はい」をクリックすると、「旧APN設定ソフト」 のアンインストールが自動的に行われた後、 FOMAPC設定ソフトがインストールされます。

<「FOMA PC設定ソフト」がすでにインストールされている場合>



「OK」をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている「FOMA PC設定ソフト」を「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。

<インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



・インストールを継続する場合は「いいえ」を、意図的に中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

各種設定の方法

通信設定をする前に、FOMA 端末が FOMA USB接続ケーブル (別売) によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上に通信設定ファイルが正しく認識されている必要があります。

● FOMA端末がCOM20より大きい番号として認識されている場合は、「FOMA PC設定ソフト」は動作しません。

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」を開く

FOMA PC設定ソフトを起動すると下図の操作画面が表示されます。



かんたん設定「mopera U または moperaを利用したパケット通信設定方法」

● 最大 384kbps のパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera を利用します

パケット通信:受信最大384kbps、送信最大64kbps (一部機種を除く)のパケット通信が可能です。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。

- 「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- 🚺 「かんたん設定」をクリックする
- パケット通信」を選択し、「次へ」
 をクリックする
- 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択し、 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.476を参照してください。

🚹 「OK」をクリックする

パソコンに接続された FOMA端末から接続先 (APN) 設定を取得します。しばらくお待ちください。

<mark>う</mark> 接続名を入力し、「次へ」 をクリック する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

接続名は、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> | "(半角のみ)は使用 できません。



mopera Uまたはmopera接続の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも構いません。

(Windows 2000, Windows XP)



Windows 2000 および Windows XP の場合は ユーザーの選択をしてください。

どちらのユーザーを選択してよいか分からない場合は、「すべてのユーザー」を選択してください(お買い上げ時の設定)。

ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

「最適化を行う」をチェックし、「次 へ」をクリックする

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。

に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックし てください。



「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。 設定した通信を実行します。→P.479

かんたん設定「その他のプロバイダを 利用したパケット通信設定方法」

- 「かんたん設定」をクリックする
- 「パケット通信」を選択し、「次へ」 をクリックする
- 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- ⚠「OK」をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN) 設定を取得します。 しばらくお待ちください。

🧲 パケット通信設定を行う

端末設定取得が完了すると、「パケット通信設定」 画面が表示されます。

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。 接続名は、大文字・小文字等に注意し、正確に入 力してください。

入力禁止文字 ¥/: *?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

「発信者番号通知を行う」をチェックすると、通信 実行時に発信者番号を通知します。

「接続先 (APN) の選択」欄には標準でmopera Uに接続するためのAPN:mopera.netとmoperaに接続するためのAPN:mopera.ne.jpが設定されています。



<mark>(</mark> 「接続先(APN)設定」をクリック する

番号 (cid) の1番にはあらかじめ [mopera.ne.jp] が、番号 (cid) の3番にはあらかじめ [mopera.net] が設定されています。

が設定されています。 「追加」をクリックして表示される「接続先 (APN) の追加」画面で、ご利用のプロバイダのFOMAバケット通信に対応した接続先 (APN) を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先 (APN) 設定」画面に戻ります。

接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。

 $cidは2\overset{\sim}{\sim}4^{\sim}10$ 番に設定することをおすすめします。



⑦ 高度な設定(TCP ∕ IPの設定)を する

「パケット通信設定」において、「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

<mark></mark> 接続先を選択し、「OK」をクリック する

操作5の画面に戻ります。 「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定し た接続先(APN)が表示されます。

- 「接続先 (APN) の選択」で接続先 (APN) を確認し、「次へ」をクリッ クする

Windows 2000 およびWindows XPの場合はユーザーの選択をしてください。

どちらのユーザーを選択してよいか分からない場合は、「すべてのユーザー」を選択してください(お買い上げ時の設定)。

(Windows 2000, Windows XP)



ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

● 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作12に進みます。

設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。

に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックし てください。



「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。 再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。 設定した通信を実行します。→P.479

かんたん設定「mopera Uまたは moperaを利用した64K通信設定方法。

- 通信速度 64kbps の64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。
- 64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金 されます。64kbpsの安定した通信速度によって快 適なインターネットアクセスが実現できます。
- ↑「かんたん設定」をクリックする

- 2 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択し、 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.478を参照してください。

4 接続名の入力とモデムを選択し、「次 へ」をクリックする

「64Kデータ通信設定」画面になります。現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。接続名は、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> | * (半角のみ) は使用できません。

FOMA USB接続ケーブル (別売) を使う場合、 モデム名は「FOMA N901iS」を選択します。



ユーザー名・パスワードを設定し、 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera接続の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも構いません。

(Windows 2000, Windows XP)



Windows 2000 および Windows XP の場合はユーザーの選択をしてください。

どちらのユーザーを選択してよいか分からない場合は、「すべてのユーザー」を選択してください(お買い上げ時の設定)。

ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

() 設定情報を確認し、「完了」 をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカッ

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックし てください。



🕜 「OK」をクリックする

設定した通信を実行します。→P.479

かんたん設定「その他のプロバイダを 利用した64K通信設定方法」

- ↑ 「かんたん設定」をクリックする
- 2 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- **⁴** ダイヤルアップ情報を入力し、「次
 へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のISDN同期64Kアクセスポイントを持つサービスプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、以下の項目を登録します。

- 接続名(任意)
- モデムの選択 (FOMA N901iS)
- 電話番号

接続名は、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

入力禁止文字 ¥/: *?!<> | "(半角のみ)は使用できません。



プロバイダ情報を元に正しく入力してください。 電話番号は、大文字・小文字等に注意し、半角文字で正確に入力してください。

「発信者番号通知を行う」をチェックすると、通信 実行時に発信者番号を通知します。

<高度な設定 (TCP/IPの設定)をする場合>

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダが、社内LAN等のダイレアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

ユーザー名・パスワードを設定し、 「次へ」をクリックする

Windows 2000 および Windows XP の場合は ユーザーの選択をしてください。

どちらのユーザーを選択してよいか分からない場合は、「すべてのユーザー」を選択してください(お買い上げ時の設定)。

(Windows 2000, Windows XP)



ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

(う) 設定情報を確認し、「完了」 をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックし てください。



🕜 「OK」をクリックする

設定した通信を実行します。→P.479

設定した通信を実行する

● FOMA USB接続ケーブル (別売) でデータ通信 をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発 信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効で す。

したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイルのインストールが必要となります。

デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows 98/Windows Meの場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」 →「通信」→「ダイヤルアップネットワーク」 を開き、接続先を開く

Windows 2000 の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」 →「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ 接続」を開き、接続先を開く

Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→「ア クセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」 を開き、接続先を開く

「ダイヤル」をクリックし、接続を実 行する

mopera Uまたはmopera を選択した場合は「ユーザー名」・「バスワード」とも空欄のまま、「ダイヤル」をクリックしてください。その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「バスワード」をクリックしてください。

「パスワードを保存する」をチェックすると、次回からは入力の必要がなくなります。



| 接続されたことを確認し、「OK」を クリックする

通常の状態で、ダイヤルアップを接続すると、以下のような接続画面が表示されます。 以前に「接続」のメッセージを表示しない設定に してあると、この画面は表示されません。



● パケット通信中には、通信状態によって FOMA 端末にアイコンが表示されます。



- ▼ (通信中、データ送信中)
- ▲ (通信中、データ受信中)
- ♥(通信中、データ送受信なし)
- ♥(発信中、または切断中)
- ♥ (着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「います」

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。

接続の画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

📿 「切断」をクリックする



おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ 接続ができない)場合は、まず以下の項目につ いて確認してください。

現象	チェックする箇所
「FOMA N901iS」 がパソコン 上で認識で きない	 お使いのパソコンが動作環境(P.469)を満たしているかを確認してください。 N901iS通信設定ファイルがインストールされているか確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA USB接続ケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。 USBモード設定(P.388)が「通信モード」になっているか確認してください。

現象	チェックする箇所
相手先に接続できない	・ ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 FOMA USB接続ケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。 ・ 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・ 接続先の APN が正しいかどうかを確認してください。 ・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスブロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC設定ソフトのアンインストール手順を説明します。

● Windows 2000またはWindows XPで「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

↑ アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。



(1) タスクトレイに常駐している「W-TCP設定」を常駐させないようにする デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」を右クリックして「常駐させ



ない! をクリックする。

クリック

(2) 起動中のプログラムを終了させる

「FOMA PC設定ソフト」や「W-TCP設定」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、下のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。





Windowsの「アプリケーションの 追加と削除」を起動する

Windows 98、Windows Me、Windows 2000の 場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」アイコンをクリックする

Windows 98、Windows Meの場合は、「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」が表示されます。

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」アイコンをクリックする

「FOMA PC設定ソフト」を選択して「変更と削除」をクリックする

NTT DoCoMo IFOMA PC設定ソフトJを 選択して INTERPRETATION TO THE POST OF TH

ここをクリック

↓ 削除するプログラム名を確認し、「はい」をクリックする

アンインストールが開始されます。



「OK」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。



おしらせ

● 「W-TCP最適化」の解除

「W-TCP最適化」がされている場合は下の画面が出ます。アンインストールする場合は「はい」をクリックしてください。



W-TCP最適化の解除は再起動後に行われます。



W-TCPの設定

「W-TCP設定」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

最適化の設定と解除

< Windows XPの場合> Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの 最適化設定が可能です。

🚺 プログラムを起動する

(1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合 合 プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



(2) タスクトレイから操作する場合

デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」をクリックし、プログラムを 起動する



🕖 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画 面表示に従ってパソコンを再起動してください。 システム設定は、再起動した後、最適化が有効に なります。

(1) **システム設定が最適化されていない場合** 「最適化を行う」をクリックする

「W-TCP(ダイヤルアップ)設定」画面が表示されます。最適化するダイヤルアップを選

択して「実行」をクリックすると、システム 設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化 が実行されます。



(2) システム設定が最適化されている場合 「W-TCP(ダイヤルアップ) 設定」画面が表示される。 内容の変更等がある場合は設定を行ってください。



(3) 最適化を解除する場合 「システム設定」をクリックする 「W-TCP設定」画面が表示されます。 「最適化を解除する」をクリックしてくだっ

「最適化を解除する」をクリックしてください。



<Windows 98、Windows Me、Windows 2000の場合>

🚺 プログラムを起動する

(1) [FOMA PC設定ソフト] から操作する場合

プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



(2) タスクトレイから操作する場合 デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」をクリックし、プログラムを 起動する



🥠 以下の操作を行う

(1) 最適化されていない場合

「W-TCP設定」画面で「最適化を行う」をクリックし、現在開いているすべてのプログラムを終了させ、最適化設定を有効にするために、再起動を実行する

(2) 最適化されている場合

「W-TCP設定」画面で「現在、最適化されています。」と表示される。

FOMA端末以外での通信等の理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。現在開いているすべてのプログラムを終了させ、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。

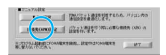




接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。最大10件まで設定でき、cid(登録番号)の $1\sim10$ に登録して管理します。

- APN設定(FOMAパケット通信の接続先)は、 FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。
- PC上のAPNを継続利用する場合は、同一APN 設定(cid設定)番号を端末に登録してください。
- 初期状態ではcid1(APN1)にmoperaが、cid3(APN3)にmopera Uが設定されています。
- 「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先 (APN) 設定」をクリック する



FOMA 端末設定取得画面で「OK」をクリックする

接続されたFOMA端末に自動的にアクセスして 登録されている接続先(APN)情報を読み込みま す。

FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。

🧲 接続先(APN)の設定をする



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先 (APN) を追加する場合 「接続先 (APN) 設定 | 画面で 「追加 | を
 - 「接続先(APN)設定」画面で、「追加」をクリックする
- 登録済みの接続先(APN)を編集する場合 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先 (APN)を一覧から選択して「編集」をクリック する
- ・登録済みの接続先 (APN) を削除する場合 「接続先 (APN) 設定」画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選択して「削除」をクリック する

番号(cid)の1に登録されている接続先(APN)は削除できません。

ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み 「接続先(APN)設定」画面で「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先 (APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「アカウント・パスワード の設定」をクリックしてください。mopera Uまた は mopera の場合は不要です。

ユーザー名とパスワードを入力して(Windows 2000、Windows XPの場合は使用可能ユーザーの選択をして)[OK] をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックしてください。

設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をク リックして上書きを確認してから、書き込みを実行 してください。

ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張 コマンドの一部や独自のATコマンドをサポート しています。
- AT コマンドを入力することによって、「データ 通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の 確認(表示)をすることができます。
- 64Kデータ通信を行う場合はダイヤルアップ ネットワークの設定は不要です。「ダイヤル アップの設定を行う」(P.487)に進んでくだ さい。

COMポートを確認する

●接続先(APN)の設定を行う場合、N901iS通信設定ファイルのインストール後に組み込まれた「FOMA N901iS」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.485)で使用します。

接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と 異なり、電話番号を使用しません。接続には電 話番号の代わりにAPN (P.485) を設定して接 続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の 電話帳を登録するようなもので、登録するとき は、1から10の登録番号 (cid) を付与して登 録し、その登録番号 (cid) を接続先番号の一部 として使用します。※1
- ◆ APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***<< cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- cid番号の1番目にはmopera (mopera.ne.jp) が、3番目にはmopera U (mopera.net) があらかじめ設定されています。moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera UIC接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmopera またはmopera Uを利用することができます。**2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話 の電話帳
登録するデー	タ	APN	電話番号
		cid	電話帳のメ モリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを 使って登録 する	○(FOMA PC設定ソフ トなどを使 用)	○(専用ソフ トが必要)
	携帯電話を 使って登録 する	× (確認もできません)	0
使いかた		cidを指定し て接続	電話帳から 探してかける
		_	FOMA端末 のダイヤル ボタンから 直接電話番 号を入力し てかける

※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄にAPNを入力して接続するのではなく、FOMA端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめAPN設定を行います。

※2: ほかのインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cid番号の2番または4番以降に登録してください。APNの設定と登録方法について→P.485

- Windows 98/MeでCOMポートを確認する場合
- <mark>|</mark>|「スタート」→「設定」→「コント ロールパネル」を開く
- コントロールパネル内の「モデム」 を開く

コントロールパネルに「モデム」アイコンが表示 されないときは「すべてのコントロールパネルの オプションを表示する」をクリックします。



「FOMA N901 iS」がセットアップされていることを確認し、「検出結果」タブをクリックする



(4) 「FOMA N901iS」が設定されているCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は接続先(APN)の設定(P.485)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容および COMポートの番号は、お使いのパソコンによって 異なります。



- Windows 2000でCOMポートを確認 する場合
- 「スタート」→「設定」→「コント ロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモ デムのオプション」を開く



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする (↑ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N901 iS」の「接続先」欄 のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定(P.485)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容および COMポートの番号は、お使いのパソコンによって 異なります。



- Windows XPでCOMポートを確認する場合
- 「スタート」→「コントロールパネル」を開く



コントロールパネル内の「プリンタ とその他のハードウェア」から、「電 話とモデムのオプション」を開く



(う) 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

(4) 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N901iS」の「接続先」欄 のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.485)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容および COMポートの番号は、お使いのパソコンによって 異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

- ●パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は最大10件設定でき、登録番号cid1~cid10(P.483)を付けて管理します。
- cid番号の1番目にはmopera (mopera.ne.jp) が、3番目にはmopera U (mopera.net) があらかじめ設定されています。cidを設定するときは、2または4~10に設定することをおすすめします。
- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続 番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN) については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせく ださい。
- P.486の操作6以降、「ハイパーターミナル」で 入力したATコマンドが見えないことがありま す。このようなときは、

ATE1 **|** と入力すれば、以降に入力するATコマンドが見えるようになります。

<例:Windows XPの場合>

● FOMA端末とFOMA USB接続
ケーブルを接続する

- → FOMA端末の電源を入れてFOMA端 末と接続したFOMA USB接続ケー ブルをパソコンに接続する
- <mark><</mark> パソコンで、「スタート」 → 「すべて のプログラム! →「アクセサリ」→ 「涌信 | → 「ハイパーターミナル | を クリックしてハイパーターミナルを 起動する

Windows Me、Windows 2000 の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」 →「通信 | →「ハイパーターミナル | の順に開く

Windows 98の場合

「ハイパーターミナル」を開いた後、 「Hypertrm.exe」をダブルクリックする

- 🚹 「今後、このメッセージを表示しな い|をチェックし、「はい|をクリック
- 🧲 「名前」 欄に任意の名前を入力し、 「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



<mark>┌</mark> 「接続方法」から 「FOMA N901iS」 を選択し、「OK」をクリックする

「FOMA N901iS」のCOMポートを選択できる場合 COMポートのプロパティが表示されるので [OK] をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。実 際に「接続方法」で選択する「FOMA N901iS」 のCOMポート番号は、P.483の「COMポー トを確認する」を参照して確認してください。



N901iS| を選択

「FOMA N901iS」のCOMポートを選択できない場合 「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

 「ファイル」→「プロパティ」を選択 「sampleのプロパティ」画面の「接続の設 定」タブの「接続方法」欄で「FOMA

(3)「国/地域番号と市外局番を使う | のチェッ クを外す (4) [OK] をクリックする



接続先 (APN) を入力し、┛ を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PPP". "APN" O 形式で入力する

<cid>: 2、4~10までのうち任意の番号 を入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書きさ れますので注意してください。

"APN": 接続先 (APN) を " " で囲んで入

カします。 そのまま"PPP"と入力します。 「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は

例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定す る場合

AT+CGDCONT=2."PPP"."XXX.abc"

■ と入力します。



「OK」と表示されることを確認し、 「ファイル」メニューを開き、「ハイ パーターミナルの終了」をクリック してハイパーターミナルを終了する

「セッションsampleを保存しますか?」と表示さ れますが、とくに保存する必要はありません。

おしらせ

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合

リセットを行った場合、cid=1 の接続先(APN)設 定が「mopera.ne.ip」(初期値)に、cid=3の接続先 (APN) 設定が「mopera.net」(初期値) に戻り、 cid=2、4~10の設定は未登録となります。

<入力方法>

AT + CGDCONT=⟨cid⟩ ┛ (特定のcidのみり セットする場合)

おしらせ

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

現在の設定内容を表示させます。

<入力方法> AT+CGDCONT? ◢

ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合 <入力方法>

ATE1 🚚

発信者番号の通知非通知を設定する お買い上げ 通知

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定 (接続先にお客様の発信者番号を通知する、しな いの設定)を行うことができます。発信者番号 はお客様の大切な情報なので、通知する際には 十分にで注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤル アップ接続を行う前にATコマンドで設定できま す。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」 (初期値)に戻すには*DGPIRコマンド (P.495)で設定します。
- **⋂ 「ハイパーターミナル」を起動する**
- パケット通信時の発信者番号の通知 (186) /非通知(184)を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信/着信応答のときに自動的に184(非通知)を付ける場合

AT * DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に186 (通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する



○「OK」と表示されることを確認し、 「ファイル」メニューの「ハイパー ターミナルの終了」をクリックする



ダイヤルアップネットワークでの186(通知) / 184(非通知)設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 *DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の西方で186/184/02を定ちた。184/02を定ちた。184/02を定ちた。

の設定の両方で186/184の設定を行った場合、 以下のようになります。

ダイヤルアッ プネットワー クの設定 (cid = 1 の場合)	* DGPIR コマンドに よる通知/ 非通知設定	発信者番号の 通知/非通知
	設定なし	通知
* 99 * * * 1#	非通知	非通知
1#	通知	通知
104.00	設定なし	非通知(ダイヤルアッ
184*99**	非通知	プネットワークの通知
T 1#	通知	184が優先される)
100.00	設定なし	通知 (ダイヤルアップ
186*99**	非通知	ネットワークの通知 186
7 177	通知	· が優先される)

おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまた はmoperaをご利用になる場合は、発信者番号を「通 知」に設定する必要があります。

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmoperaに接続する場合を例に説明しています。
- ●パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows 98、Windows Meでダ イヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ダイヤルアップネットワーク」の順に開く
- 「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画 面が表示されたら、「次へ」をクリックする

この画面はダイヤルアップネットワークをはじめて起動したときのみ表示されます。「次へ」をクリックして操作4に進んでください。 2回目以降は、この画面は表示されず、操作3の「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示されます。



3 ダイヤルアップネットワーク内の 「新しい接続」をダブルクリックする



「接続名」欄に任意の名前を入力し、 「次へ」をクリックする

「モデムの選択」欄が「FOMA N901iS」になっていることを確認します。「FOMA N901iS」になっていない場合は、「FOMA N901iS」を選択します。



5 「電話番号」欄に接続先の番号を入力 し、「次へ」をクリックする

「市外局番」欄には何も入力しません。



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の 例です。

(接続名 (任意の名前) を確認し、「完 アレをクリックする



- 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ダイヤルアップネットワーク」を開く
- 作成したダイヤルアップのアイコン を選択して、「ファイル」メニューの 「プロパティ」を開く



「全般」タブで「電話番号」および 「接続方法」を確認する

「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」の チェックを外す

「接続方法」欄が「FOMA N901iS」になっていることを確認します。「FOMA N901iS」になっていない場合は、「FOMA N901iS」を選択します。



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の 例です

「ダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP:インターネット、Windows 2000/NT、Windows Mel を選択する

「使用できるネットワークプロトコル」欄は「TCP /IP」のみをチェックします。

Windows 98の場合

「サーバーの種類」タブをクリックして各種 設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」欄には「PPP: インターネット、Windows NT Server、Windows 98 トを選択してください。

「使用できるネットワークプロトコル」欄は「TCP /IP」のみをチェックします。



「セキュリティ」タブをクリックして、ユーザー名とパスワードを入力せずに「OK」をクリックする

mopera Uまたは mopera に接続する場合、ユーザー名とパスワードについては空欄でも構いません。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、下画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

Windows 98の場合

「OK」をクリックする



Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「プログラム」→「ア クセサリ」→「通信」→「ネットワー クとダイヤルアップ接続」の順に開 く
- ネットワークとダイヤルアップ接続 内の「新しい接続の作成」をダブル クリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、操作5に進んでください。

- ← 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリックする
- 「ネットワークの接続ウィザード」画 面が表示されてから、「次へ」をク リックする
- (↑「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

- 「インターネット接続を手動で設定 するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってイン ターネットに接続します」を選択し、 「次へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使うモ デムを選択する」欄が、「FOMA N901iS」になっていることを確認 し、「次へ」をクリックする

「FOMA N901iS」になっていない場合は、「FOMA N901iS」を選択する

「FOMA N901iS」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。



「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

「市外局番とダイヤル情報を使う」 のチェックを外してください。



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の 例です。

() 「接続」タブの中を画面例のように設定し、「アドレス」 タブをクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



「アドレス」タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK!をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- トライン 操作 10の画面に戻るので、「次へ」 を クリックする
- () 「ユーザー名」、「パスワード」 欄に何 も入力せずに、「次へ」 をクリックす る

ユーザー名、パスワードを空白のままにしておくかという確認画面が続けて表示されるので、画面でとに「はい」をクリックします。 mopera Uまたはmoperaに接続する場合、ユーザー名とパスワードについては空欄でも構いません。 mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、下画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



() 「接続名」欄に任意の名前を入力し、 「次へ」をクリックする



- 🕧 「完了」をクリックする
- () 作成したダイヤルアップのアイコン を選択し、「ファイル」メニューの 「プロパティ」をクリックする



🕦 「全般」 タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合 は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA N90 IiS」 にチェックが付いていることを確認し、チェック が付いていない場合には、チェックを付ける

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていない ことを確認します。チェックが付いている場合に は、チェックを外します。



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の 例です。

「ネットワーク」タブをクリックして 各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP/IP)」のみをチェックします。



- 🥖 「設定」をクリックする



Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「新しい接続ウィザード」の順に開く
- 「新しい接続ウィザード」画面が表示 されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 「接続を手動でセットアップする」を 選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して 接続する」を選択し、「次へ」をク リックする

「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA N901 iS (COMx)」を選択し、「次へ」をク リックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx) は、「COMポートを確認する」(P.483)



で表示されるCOM ポートの番号です。

「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



○ 「電話番号」欄に接続先の番号を入力 し、「次へ」をクリックする



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の 例です。

「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」欄には何も入力 せずに、「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaに接続する場合、ユーザー名とパスワードについては空欄でも構いませ

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、下画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



📶 「完了」をクリックする

新しく作成した接続ウィザードが表示されます。



- 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」を開く
- 作成したダイヤルアップのアイコン を選択して、「ファイル」メニューの 「プロパティ」を開く



[「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA N901iS」にチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付ける「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合に



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の 例です。 () 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000,Internet」を選択

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 🤼 「設定」をクリックする
- ↓

 ↑

 すべてのチェックを外し、「OK」を

 クリックする



|| 操作 14の画面に戻るので「OK」を クリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、 パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法 について説明しています。

<例:Windows Meの場合>

● FOMA USB接続 ケーブルで
FOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法」→P.470

- ②「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」の順に選択し、「ダイヤルアップネットワーク」を開く
- **う** 接続先のアイコンを選択し、「接続」 を開く



4 各項目を確認し、「接続」をクリック する

「電話番号」には、ダイヤルアップネットワークに 設定した接続先の番号が表示されます。

接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄でも構いません。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



<接続中の状態を示す画面が表示されます>

この間にユーザー名、パスワードの確認やログ オン処理が行われます。



<接続の完了>

ブラウザソフトを起動してサイトやインター ネットホームページを閲覧したり、電子メール などを利用できます。

この画面が表示されない場合は、接続先の設定 を再度確認してください。



<例:Windows XPの場合>

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く

🕖 接続先を開く

P.491の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックする



(内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

以下の画面はmoperaに接続する場合の例です。 mopera Uまたはmoperaに接続する場合、ユーザー名とパスワードについては空欄でも構いません。



<接続中の状態を示す画面が表示されます>

この間にユーザー名、パスワードの確認などの ログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスク バーのインジケータから、次のようなメッセー ジが数秒間表示されます。

ブラウザソフトを起動してサイトやインター ネットホームページを閲覧したり、電子メール などを利用できます。

この画面が表示されない場合は、接続先の設定 を再度確認してください。

通信状態については、P.479を参照してください。



切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows Meを例に説明します。

接続の画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

🕖 「切断」をクリックする



おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度と は異なる場合があります。

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できる ATコマンド

● ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

「&FI : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことが

できます。

モデムポートコマンド一覧

FOMA N901iS(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
АТ	-	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する (初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0:ERの状態を無視する(常にONとみなす) n=1:ERがONからOFFに変わると、オンラインコマンド状態になる n=2:ERがONからOFFに変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&En	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0: 無線区間通信速度を表示する n=1: DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	オンラインコマンドモード時 AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行) オフライン時 AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON (初期値) n=1: DRは回線接続時 (通信呼確立時) に ON	AT&SO OK
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0 のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	0:FOMA端末の電波の受信レベルが圏外 1:FOMA端末の電波の受信レベルが1本 2:FOMA端末の電波の受信レベルが2本 3:FOMA端末の電波の受信レベルが3本	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信担否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid> パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義されたAPN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義されたAPN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL?
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義され たくcid>パラメータを用い ます。	n=0: <cid>で定義されたAPN を着信拒</cid>	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL?
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186 (通知) / 184 (非通知) を付けることができます。(P.487)	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに *184* を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに *186* を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR =0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT* DRPW * DRPW:0 OK AT* DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示 します。	<pre><report> 切断理由一覧 (P.504)</report></pre>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。	P.501	P.501

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGEQMIN	PPP パケット通信確立時 にネットワーク側から通知 されるQOS(サービス品質) を許容するかどうかの判定 基準値を登録します。	AT+CGEQMIN= [パラメータ] (P.501) AT+CGEQMIN=? : 設定可能な値のリストを表示する AT+CGEQMIN? : 現在の設定値を表示する	P.501
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質)を 設定します。	AT+CGEQREQ = [パラメータ] (P.502) AT+CGEQREQ=? : 設定可能な値のリストを表示する AT+CGEQREG? : 現在の設定値を表示する	P.502
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内 /圏外を表示します。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: < n → 、	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG: (1,0) OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外から圏内に移動
[&F] [&W]		4:不明 5:パケット圏内	した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	_	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す リザルト: +CLIP(n. m) m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0.1) OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: "090XXXXXXXX,177," 123*,136
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	 n=0: CLIRサービスの契約に従う n=1: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信する(初期値) リザルト: +CLIR(n, m) m=0: CLIRは起動していない(常時通知) m=1: CLIRは起動している(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) 	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	m=0:ERRORリザルトを用いる(初期値) m=1:+CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>は数値を用いる m=2:+CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>は文字を用いる AT+CMEE? : 現在の設定値を表示する 右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1:no connection to phone 10:SIM not inserted 15:SIM wrong 16:incorrect password 100:unknown</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号 を表示します。	number: 電話番号 type: 129もしくは145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを 入力します。	書式:AT+CPIN=" <pin>"<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、 PIN2 コードおよびPINロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。画面にてPINコード入力やPINロック解除 コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?入力ができない場合がござい ます。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。くpin>と<newpin>は、"で囲んでください。くpin>と<newpin>は、"で囲んでください。 AT+CPIN?のリザルト +CPIN: BIADY: PIN1 コード、 PIN1ロック解除コード、PIN2ロック解除 コードが入力できない状態 +CPIN: SIM PIN: PIN1入力待ち状態 +CPIN: SIM PIN: PIN11カーック状態 (PIN1ロック解除コード入力可) ないの解除コード入力可) ないのができないが、PIN2ロック解除コード入力可) ないのができないが、PIN2ロック解除コード「1234」、PIN ロック解除コード</newpin></newpin></newpin></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN=1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN=1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN=1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PILKが応答される状態: PIN1 ロック状態) AT+CPIN=12345678', "1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PILK2が応答される状態: PIN1 ロック状態) AT+CPIN=12345678', "1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: NM PILK2が応答される状態: PIN2 ロック状態) AT+CPIN=12345678', "1234" OK AT+CPIN=12345678', "1234" OK AT+CPIN=? OK
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNO", "AV32K", "AV64K"を表示) AT+CR?</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1 # +CR : GPRS CONNECT
[&F] [&W]		: 現在の設定値を表示する	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。		AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD 着信時) +CRING:SYNC (AV64K 着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS "PPP""
AT+CREG=n [&F] [&W]	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG: <n><stat> n:設定値 stat: 0:音声圏外 1:音声圏内 4:不明 5:音声圏内</stat></n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+GMI	メーカ名(NEC)を表示し ます。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMAN901iS) を表示 します。	-	AT+GMM FOMAN901iS OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC=n.m	フロー制御方式を選択します。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値はn.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2.2 OK AT+IFC? +IFC: 2.2 OK AT+IFC=? +IFC: (0.1.2) .(0.1.2)
[&F] [&W]			OK
AT+WS46= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末の無線通信網を 選択します。	n=22:W-CDMA (Wideband CDMA)のみ 指定可能(初期値)	AT+WS46=22 OK
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。		AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	_	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># : パケット通信 < cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APN を表す AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1 # CONNECT <64K通信>
		AT+CBST=131,1,0設定時	AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT
		ATD<電話番号> : AV32K通信	<pre><av32k通信> AT+CBST=131,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</av32k通信></pre>
		AT+CBST=134,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT</av64k通信>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ ATH NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のパージョンを表示す る (+GMRと同じ)	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMAN901iS OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0:オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0 : リザルトコードを表示する(初期値) n=1 : リザルトコードを表示しない	ATQO OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATSO=n	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。	n=0:自動受信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動受信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000
[&F] [&W]	T7L 31 = 5500	- 40 · +mHn/=	OK
ATS2= <i>n</i>	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3=n	キャリッジリターン (CR)	n=13 : 初期値 (n=13のみ指定可)	ATS3=13
[65]	キャラクタの設定を行います。	ATS3? :現在の設定値を表示する	OK ATS3? 013
[&F]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS4= <i>n</i> [&F]	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作は致しません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6=? ERROR
ATS7= <i>n</i> [&F] [&W]	発信時、設定時間以内に接続できなければ、回線を切断します。	n=1~120 (初期値は60) (単位: 秒) 121~255の指定は120とみなす ATS7?: 現在の設定値を表示する	ATS7=60 OK ATS7? 060 OK
ATS8= <i>n</i>	カンマダイヤルによるボー ズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作は致しません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10= <i>n</i>	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作は致しません。	ATS10=1 OK ATS10? OO1 OK ATS10=? ERROR
ATS30= <i>n</i>	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=? ERROR
ATS103= <i>n</i>	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:* n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK ATS103=?
[&F] ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:% (初期値) n=2:&	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=?
[&F]			ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATV <i>n</i> [&F] [&W]		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATXn	接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 また、ビジートーン、ダイ ヤルトーンの検出を行いま す。	トーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジー トーン検出なし、速度表示あり	ATX1 OK
[&F] [&W]		(初期値)	
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	_	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケープシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移行しま す。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンド の動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- ATP (パルス設定)

■ コマンド名: +CGDCONT

. 脚車

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

: 生式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。 <cid>*: 1~10

<APN>*: 任意

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。 FOMA端末では1~10が登録できます。 <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますが、書き換えは可能です。 <APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の

文字列です。 ・パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT=: すべての <cid> に対し初期値を設定します。

+CGDCONT=<cid>: 指定された <cid>を初期値に設定します。

+CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド (cid が2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"
OK

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

• 脚里

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知 されるQoS (サービス品質) を許容するかどうかの 判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た害・

+CGEQMIN=[<cid>[,,<Maximum bitrate UL>[,(Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid>* : 1~10

<Maximum bitrate UL>*: なし (初期値) または 64

<Maximum bitrate DL>*: なし(初期値)または 384 ※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。 FOMA端末では1~10 が登録できます。 <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kpps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に 設定します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が 各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,64,384
- (3) 上り 64kbps/ 下りはすべての速度を許容する 場合のコマンド (cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,64
- (4) 上りすべての速度/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,384 OK

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている 1 パターンのみで初期値としても設定されています。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た害・

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>*: 1~10

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid>: 指定された <cid> を初期値に設定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定 (P.485)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQのS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] がついているコマンドについては、設定後に

AT&W 🚜

と入力することにより保存できます。このとき、[&W]がついているほかの設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🚜

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
121	CONNECT 32000	FOMA端末-基地局間速度32,000bpsで接続しました。
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。

· &E1の時

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV32K	AV (テレビ電話) [32K]で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	PACKETで接続

おしらせ

- ATVnコマンド (P.501) が n=1 に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示: 100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド (P.499) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 1 #

■ ATX1 が設定されている場合

 ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末-PC 間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合※ 接続完了のときに、以下の書式で表示します。 CONNECT <FOMA 端末-PC間の速度>PACKET 〈接続先APN> / <上り方向 (FOMA 端末→無線基 地局間) の最高速度> / <下り方向 (FOMA端末←無 線基地局間) の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大64kbps、受信最大384kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1 # CONNECT 460800

PACKET mopera.ne.jp /64/384 数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

リクエストの内容に関する切断理由は、以下の とおりです。

■ パケット通信

値	理 由
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません でした。
19	相手側が呼出中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効 ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信 を受けました。

文字入力

文字を入力する	506
定型文を修正/登録する <u>定型文登録</u>	521
文字のコピー/切り取り/貼り付け	522
区点入力	523
よく使う単語をあらかじめ登録しておくユーザ辞書	524
学習履歴を初期状態に戻す	525
使用する辞書を設定するダウンロード辞書	525
操作する画面を切り替える	526

文字を入力する

文字 確定 ◀ᇦ▶ 機能

文字入力 (編集) 画面

機能メニュー ⇒P.519

FOMA端末ではダイヤルボタンのほかに、アクセスリーダー、バーコードリーダー、辞典を呼び出して文字を入力できます。

| 文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は文字入力エリア、操作ガイダンスエリア、情報表示エリアで構成されています。文字入力エリアには入力中の文字やカーソル、エンドマークなどが表示されます。操作ガイダンスエリアには漢字変換や検索、範囲指定など、そのときに操作できる内容が表示されます。情報表示エリアには文字入力方式や入力モード、入力可能な残り文字数などの情報が表示されます。



- ■:カーソルです。この位置に文字が入力されます。
- ◆: エンドマークです。この位置まで文字を入力できます。 エンドマークの位置は機能によって異なります。

操作ガイダンスエリア

図 固定入力/図 固定終了:T9入力方式(モード3)で固定入力モードが利用できるときに表示

します。→P.512

● (または切り取り) するときに表示します。→P.522

▲ 野 改行: ② を1秒以上押して改行マーク ↓が入力できるとき

に表示します。→P.516

ホーム逆順:文字入力方式が「かな方式(モード1)」で、

[ホーム] を押して同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻せるときに表示します。

情報表示エリア

表示されません。

: T9入力方式(モード3)で「固定入力モード」にしたときに表示します。→P.512 / 1 : 挿入モードのときに「挿」、上書きモードのときに「上」を表示します。→P.515

: 「区点入力モード」のときに表示します。→P.523

☑ / 図 :全角文字を入力しているときに「全」、半角文字を入力しているときに

「半」を表示します。→P.508、509

小文字を入力しているときに表示します。→P.515スカ可能な残り文字数をバイト数で表示します。文字数は半角1文字が1.

: 入力可能な残り文字数をバイト数で表示します。文字数は半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。したがって、全角文字は

半角文字2文字分となります。

FOMAカードへの電話帳登録

: FOMAカードへの電話帳登録およびSMSの本文入力時に、入力済みの文字数を文字数単位で表示します。全角文字、半角文字は区別されません。

おしらせ

●iモードメールの本文を入力するときは、ダイヤルボタンを押すと文字入力(編集)画面が表示され、区点入力、ワード 予測、入力モード切替などの機能が使用できます。

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「 ◀ 」が表示されるので、入力の目安にしてください。

- ●文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- ●全角文字は、半角文字2文字分になります。

全角: あいうえお 5文字(カウントは10バイト) 半角: アイウエオカキクウコ 10文字(カウントは10バイト)

■文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。

<例>「ド コモ」を半角カナ入力モードで、「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで入力したとき

<u>ト・コモの 携 帯 電 話</u>(画面に表示される文字数が9文字)

111122222(カウントは14バイト、半角文字14文字分)

●半角文字の濁点「゛」半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。 また、全角文字は、半角文字2文字分としてカウントされます。

■ スクロールについて

文字入力 (編集) 画面では、〇 で行単位、 [メモ/確認] 、 [ホーム] でページ単位のスクロールができます。

漢字変換の候補リスト表示画面では、⑥で行単位、◎または ①[メモ/確認]、①[ホーム]でページ単位のスクロールができます。

文字入力方式を選択する

MENU 3 E 5 KL

文字入力方式には、次の3種類の方式があります。

- ●モード1 (かな方式) →P.508
 - 1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が替わる方式
- ●モード2(2タッチ方式)→P.5092つの数字の組み合わせで文字を入力する方式
- 2つの数字の組み合わせで乂字を入力する方式 ● モード3(T9入力方式)→P.510
- 1つのボタンを押すごとに、そのボタンに割り当てられた文字の候補が表示され、その中から選択する方式
- ► 「その他」 「文字入力方式」 「入力モード」 ② で□(チェックボックス)を選択 [完了]

少なくとも2つのモードを選択してください。

の優先的に使うモードを選択

操作1で選択しなかったモードは、ここでは選択できません。

● 文字の入力中に文字入力方式を切り替える

文字入力(編集)画面が表示されたときは、優先的に使用する文字入力方式が設定されています。文字入力(編集)画面でほかの文字入力方式に切り替えるには2つの方法があります。

文字入力方式の切り替えはその文字入力 (編集) 画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力 (編集) 画面を表示すると、優先的に使用する文字入力方式に戻ります。

- 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。
- 機能メニューから切り替える

「文字入力(編集)画面の機能メニュー」の「入力モード切替」→P.519

■ (-) [文字] を 1 秒以上押す

② [文字] を1秒以上押すごとに「かな方式(モード1)」→「2タッチ方式(モード2)」→「T9入力方式(モード3)」の順で文字入力方式が切り替わります。

| モード1(かな方式)での入力について

- 入力モードを切り替える
- 「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶ (文字]

 ② [文字] を押すたびに「漢字ひらがな(漢全)」→「カタカナ(ガ半)」→「英字(英半)」→「数字(数半)」の順に入力モードが切り替わります。(機能メニューから「全角切替」を選択すると全角で切り替わります。)
- 全角/半角を切り替える
- 「文字入力(編集)画面」(P.506) → [機能] > 「半角切替」/「全角切替」 「全角」に切り替えると情報表示エリアに「全」が、「半角」に切り替えると「半」が表示されます。 「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えられません。

■ モード1で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな 入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード			
(1 **)	あいうえおぁいうえお	アイウエオアィウエオ	?!-/¥&*()#°°	1			
≥ ^ħ ABC	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2			
3 ger	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3			
	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi	4			
5 %	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl	5			
E ™NO	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno	6			
7 P# QRS	まみむめも	マミムメモ	PQRSpgrs	7			
∄ ∜ τυν	やゆよゃゅょ	やゆよゃゅよ ヤユヨヤユヨ		8			
⊈ ^{₩5} _{XYZ}	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz	9			
□ \$75€	わをん一ゎ	ワヲンーヮ*²		0+*7			
(* http://	*3		.ne.jp .co.jp .ac.jp *4 wwwcom .html http:// https://@docomo.ne.jp	* .ne.jp .co.jp .ac.jp *4 wwwcom .html http:// https:// @docomo.ne.jp			
# 9	"°、。·!? ^{*5}	"°、。·!? ^{*5}	.@/!?(),:' ~*6&¥	#.@/!?(),:' ^*6&¥			

- ※1: SMS本文入力時のみ有効です。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「♥」「☎」は入力できます。また、記号は半角文字として表示されますが、「♥」「☎」は常に全角文字として表示されます。
- ※2:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- ※3:「漢字ひらがな入力モード」で全国を押すと「区点入力モード」に切り替わります。
- ※4: 全角に切り替えた場合は表示されません(数字入力モードの「*」は除く)。
- ※5:「漢字ひらがな入力モード」と全角の「カナ入力モード」の場合は、その前の文字に「゜」「゜」をつけることができるときだけ「゜」「゜」が表示されます。ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「・」「・」「・」「・」」「?」は入力できません。
- ※6:「全角入力モード」のときは「 一 」となります。
- ※7:「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。
- : 小文字は以下の2つの方法で入力できます。
 - ・大文字で入力した後に・大文字で入力した後に
 - ・機能メニューで「小文字切替」を行った後に入力する。

モード2(2タッチ方式)での入力について

● 入力モードを切り替える

- 「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶ (文字]
 (・「文字」を押すたびに「全角(全)」と「半角(半)」が切り替わります。
- 全角/半角を切り替える
- 「文字入力(編集)画面」(P.506) 【機能】 ▶ 「半角切替」 / 「全角切替」 「全角切替」 「全角」に切り替えると情報表示エリアに「全」が、「半角」に切り替えると「半」が表示されます。

■ モード2で入力できる文字

<例>「う」を入力するには、「全角入力モード」にして「きョンと押します。 全角の「B」を入力するには、「全角入力モード」にして「きって過と押します。 半角の「B」を入力するには、「半角入力モード」にして「きって過と押します。

全角入力モード

半角入力モード

ボク	タン	2#	泪									ボク	マン	2村	目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е	1	1	7	1	ウ	Ι	オ	Α	В	С	D	Е
桁目		あ	い	Э	え	お	а	b	С	d	е	桁目		ア	1	ゥ	I	オ	а	b	С	d	е
-	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	1	J		2	ħ	+	ク	ケ		F	G	Н		J
							f	g	h	i	j								f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0		3	Ħ	シ	ス	t	y	K	L	М	N	0
							k	- 1	m	n	0								k	-	m	n	0
	4	た	ち	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т		4	b	Ŧ	ッ	テ	1	Р	Q	R	S	T
				っ			р	q	r	S	t					ッ			р	q	r	S	t
	5	な	ľ	ぬ	ね	の	U	V	W	Х	Υ		5	ナ	_	Z	ネ	1	U	٧	W	Х	Υ
							u	V	W	Х	У								U	V	W	Х	У
	6	は	ひ	131	^	ほ	Ζ	?	!	_	/		6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	ļ	-	/
							Z												Z				
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		*2			7	7	11	Ь	Х	Ŧ	¥	&		*2	
										w.o.												38.0	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*2	₩ 1		8	ヤ	(1)	3	*	#		*2 * 2	* 1
		ゃ		ゆ		ょ								ヤ		1		3					
	9	5	り	る	れ	3	1	2	3	4	5		9	ラ	IJ	JΙν	V]	2	3	4	5
					*3	wa								@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp		@docomo. ne.jp	
	0	わ	を	h	**3 *	*3	6	7	8	9	0		0	ワ	J	ソ	"	۰	6	7	8	9	0
		わ			`	0								~	'		,		www.	.com	.html	http://	https://

- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1: <u>@</u>温 @ を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後に ② を押して小文字に切り替えることもできます。
- ※2:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時は、「絵文字入力」はできません。「</br>
- ※3:「全角入力モード」の場合は、「゜」「゜」をつけることができる文字のときだけ「゜」「゜」が表示されます。そのほかの文字に「゜」「゜」を入力するとスペースが入力されます。
- : スペースが入力されます。

おしらせ

●一部、モード2の入力が利用できない場合があります。その場合はモード1で入力してください。

モード3(T9入力方式)での入力について

このモードを利用すると、少ないボタン操作で文字の入力ができます。

1つのボタンに行の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに読み候補が表示され、その中から読み候補を選択して入力します。

モード3での入力を手助けする機能に、「読み編集」と「固定入力」があります。

「読み編集」は入力した読み候補を編集するときに使います。「固定入力」は入力したい読みをダイレクトに入力するときに使います。また、モード3(T9入力方式)とワード予測(P.512)を連動させると入力の手間が省けます。

●入力モードを切り替える



「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶ (-) [文字]

② 「文字」を押すたびに「漢字ひらがな(漢全)」→「カタカナ(が半)」→「英字(英半)」→「数字(数半)」の順に入力モードが切り替わります。(機能メニューから「全角切替」を選択すると全角で切り替わります。)モード3(T9入力方式)が働くのは「漢字ひらがな(漢全)」、「カタカナ(が全)」、「カタカナ(ψ 4)」モードです。

-モートとす。 「英字 (英全)|、「英字 (英半)|、「数字 (数全)|、「数字 (数半)| モードでは自動的にモード] となります。

■ モード3で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな 入力モード	カナ入力モード
(T = 8)	あ行、1	ア行、1
2 Ac	か行、2	力行、2
3 🔊	さ行、3	サ行、3
(4 th	た行、4	夕行、4
5 m	な行、5	ナ行、5
E MACO	は行、6	八行、6

ボタン	漢字ひらがな 入力モード	カナ入力モード
7 PR OK	ま行、7	マ行、7
B [†] nw	や行、8	ヤ行、8
₽ ₩₽	ら行、9	ラ行、9
□ be be	わをんゎー、0	ワヲンヮ*3ー、0
# 300	%1、 %2	%1、%2

- ・「英字入力モード」、「数字入力モード」の文字割当ては「かな方式(モード1)」の文字割当てを参照してください。
- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- ※1:読み入力中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)がついた変換候補の切り替えを行います。
- ※2:読みおよび文字の確定後は、かな方式(モード1)と同じように「*」「*」「、」「。」「・」「!」「?」が表示されます。ただし、「*」「*」(濁点、半濁点)は、その前の文字につけることができるときだけ表示されます。
- ※3:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。

● 文字を入力する

<例:T9漢字変換モードで「戸田」と入力する場合>



● [文字] ▶ 「漢字ひらがな入力モード」



変換したい文字を入力



(た行)、(4点)(た行)、(#※)(濁点)

「ただ」から予測できる変換候補が表示されます。

■ ボタンを押し間違えた場合

▶ @□□ で文字を削除 ▶ もう一度ボタンを押す

■ 入力した文字が候補として認識できない場合

▶認識できない文字がグレーで表示される > ○ で変換候補の範囲を変更

■ 変換候補の表示(漢字/かな)を切り替える場合 ▶ < ○

■ ワード予測の変換候補を表示する場合

▶ ② (1秒以上)

◎□□ を押すと表示がワード予測の変換候補になる前の変換候補に戻ります。

🕜 ⑦ で変換候補を選択



文字入力エリアに選択した変換候補が表示されます。

- 変換したい文字の入力に戻る場合
 - **⊘** ELR
- 表示された変換候補以外の文字に直接変換したい場合
 - ▶ ② [変換] ▶ ② で候補を選択

● 変換候補を編集する

<例:「らわらわた」と入力したときに「爛々と」と変換したい場合>

変換したい文字を入力



回訟(ら行)、回訟(わ行)、回訟(ら行)、回訟(わ行)、回訟(た行) 「らわらわた」から予測できる変換候補が表示されます。この場合「らんらんと」という候補は表示されません。

🥠 🕒 [読み]

候補編集モードになり、カーソルが先頭に移動します。変換候補の表示エリアには、「ら行」の文字が表示されます。

< 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す



この場合(ア)(ら)を押します。 文字を修正すると次の文字にカーソルが移動します。同じように操作して変換候補を 修正します。

- 変換候補を修正しない場合
 - ▶ で次に修正する文字にカーソルを移動
- 途中で編集を終了する場合

▶ (→ [戻る]

終了するまでに修正した文字が変換候補として表示されます。

✓ 🕜 で「爛々と」を選択



次回から、「らわらわた」と入力すると、「爛々と」が変換候補の先頭に表示されます。

固定入力で変換候補を入力する

<例:「はためく」という読みを入力する場合>



(固定入力)



固定入力モードになり、情報表示エリアの「🎜」が「固」に変わります。

- 入力したい文字が割り当てられている行のボタンを押す
- 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す



この場合 (**) (は) を押します。 同じように操作して読みを入力します。



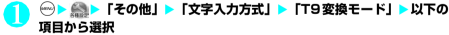
(固定終了)



(固定終了)を押すと変換候補が表示され、○を押して○[変換]を押すと 漢字、カタカナなどに変換できます。

● T9 変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定し ます。



項目	説明
T9漢字変換モード	入力した文字を漢字に変換します。
T9かな変換モード	入力した文字をかなに変換します。

ワード予測を使う

ワード予測とは、一度入力した文字列を自動的に記憶し、その後同じ読みの文字を入力したときに、 記憶した文字列や定型文の候補の中から選択できる機能です。





▶ ♠ 「その他」 「文字入力方式」 「ワード予測」 「ON」

■ワード予測を無効にする場合 ΓOFFI

● ワード予測を利用して文字を入力する

ワード予測とは、過去に入力した文字から予測候補と履歴候補を表示する機能です。

1 読みを入力



予測候補がガイダンスエリアに表示されます。

🔵 💿 (1 秒以上)



ガイダンスエリアにカーソルが表示され、予測候補が選択できるようになります。

- 読みの入力に戻る場合
 - () CLR
- 予測候補が表示されない、または入力したい文字が予測候補にない場合 ▶ そのまま読みを入力

| 予測候補を選択



文字を確定すると、その文字に続く履歴候補が表示されます。

- // 履歴候補を選択
 - 履歴候補が表示されない、または入力したい文字が履歴候補にない場合 そのまま次の文字を入力する

ガイダンスを表示する

文字入力(編集)画面のガイダンス(P.506)を表示するかどうかを設定します。

文字を入力する

<例:「戸田俊司」と入力する場合>



「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶ ひらがなを入力



- ボタンを押し間違えた場合
 - ▶ @□□ で文字を削除 ▶ もう一度ボタンを押す
- ボタンを押す回数を間違えた場合
 - ▶ 「ホーム」

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

- 続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合
 - ▶ ② またはもう一度そのボタンを 1 秒以上押す カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。
- ひらがなで確定する場合

▶ ●

<モード1のとき>



<モード2のとき>



モード2の場合、1桁のみ入力して確定してもその文字は消去されます。 2桁で入力してください。

<モード3のとき>



モード3の場合、目安の文字が候補に出るよう選択範囲を ❷ で反転表示させたり、 ☞ を押して読み編集に切り替えたりします。

🥖 💿 で漢字に変換



最初の文節の漢字候補が反転表示され、残りの文節の漢字候補はアンダーライン(__)で表示されます。

■ 漢字候補が目的の漢字の場合

 \triangleright \bigcirc

漢字が確定され、次の文節が反転表示されます。

■ 変換範囲を変更する場合

で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて漢字候補も変更されます。その範囲で変換できる漢字がない場合はひらがなが表示されます。

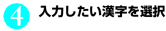
② で変換候補を表示



反転表示している文節の変換候補が一覧で表示されます。変換候補にはひらがなとカタカナも表示されます。

■ 変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合

数字も変換候補として表示されます。



おしらせ

- ●漢字に変換できる読み(ひらがな)は20文字まで、一括変換できるのは6文節までです。
- ●希望の漢字に変換されない場合は、読みを音読みや訓読みに変更すると表示される場合があります。
- ●一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ変換してください。
- ●変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.523
- ●複雑な漢字は一部を変型もしくは省略しています。
- ●変換後の文字が入力可能な文字数を超えた場合は、入力可能な文字数までを確定するかどうかの確認画面が表示されます。

● 小文字/大文字を切り替える

小文字/大文字を切り替えるには、2つの方法があります。

■ 入力後の文字を 🦭 を押して切り替える



押すたびに、小文字と大文字が切り替わります。操作ガイダンスに「 🚄 小/大」が表示されている場合のみ操作できます。



■ 入力前に機能メニューから切り替える

① 「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶ ② [機能] ▶ 「小文字切替」 / 「大文字切替」

「小文字」に切り替えると情報表示エリアに「か」が表示されます。「大文字」の場合は何も表示されません。

● 挿入モード/上書きモードを切り替える

「挿入モード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字と文字の間に新たに入力した文字を挿入します。「上書きモード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字に新たに入力した文字を上書きします。

「文字入力 (編集) 画面」(P.506) ▶<a>● 【機能】 「上書きモード」 / 「挿入モード」

「挿入モード」に切り替えると情報表示エリアに「<mark>挿</mark>」が、「上書きモード」に切り替えると「上」が表示されます。 文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

● 文字を挿入する

「挿入モード」にしてから ② で挿入したい位置の 1 つ右の文字にカーソルを合わせます。文字を入力すると、文字はカーソルの位置に挿入されます。





●文字を上書きする

「上書きモード」にしてから ② で上書きしたい文字にカーソルを合わせます。文字を入力すると、カーソル上の文字が上書きされます。



■ スペース(空白)を挿入する

「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶ (機能] ▶ 「スペース入力」 全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合は半角スペースが挿入されます。

おしらせ

●スペース(空白)は、全角(半角) 1 文字分として文字数にカウントされます。

● 文章を改行する

改行マーク「ightharpoonup」を入力して、文章を改行できます。改行マーク「ightharpoonup」を入力するには、2つの方法があります。

改行マークは全角1文字分として文字数にカウントされます。

■ 🥌 を 1 秒以上押す

「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶ 改行したい位置にカーソルを合わせて、(1 秒以上)



改行マーク「
↓ 」が入力され、カーソルが次の行に移動します。

■ 機能メニューから入力する

「文字入力(編集)画面」(P.506) > ○ 【機能】 > 「改行入力」

み行マーク「→」 が入力され、カーソルが次の行に移動します。

おしらせ

● 改行マークは文字と同じように削除したり上書きできます。

- 改行マークは、全角 1 文字分として文字数にカウントされます。
- ●iモードのテキストボックスでは、改行マークを入力できない場合があります。
- ●「テキストメモ」(P.440) では、改行マークを入力できません。

● 記号を入力する

カッコやギリシャ数字、単位などの記号を入力できます。

メールアドレスの登録画面、iモードメールの宛先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を入力できません。



「記号·特殊文字一覧 | →P.530

おしらせ

●半角のみ入力できるときには、半角記号のみが表示されます。

● 顔文字を入力する

登録されている顔文字を一覧表示した中から選択して入力できます。

「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶ (機能) ▶ 「顔文字入力」 ▶ 入力する顔文字を選択

「顔文字一覧 | → P.531

おしらせ

- ●「ダウンロード辞書」で顔文字のダウンロード辞書を選択した場合は、ダウンロード辞書に登録されている顔文字も一覧 表示されます。
- ●選択した顔文字は、次回顔文字を一覧表示したときに最初に表示されます。

● 文字変換で記号や顔文字を入力する

「漢字ひらがな入力モード」で記号や顔文字の読みを入力して変換すると、その読みに該当する記号 や顔文字が入力できます。

■記号の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「きごう」と入力して変換すると、記号の候補が表示されます。また「かっこ」、「さんかく」などの記号名を入力して変換しても、記号を入力できます。 「変換記号」→P.530

■顔文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、顔文字の候補が表示されます。また、「ありがとう」、「さよなら」などの顔文字の意味を入力して変換しても、顔文字を入力できます。

「顔文字一覧」→P.531

● 絵文字を入力する

iモードメールの本文やテキストメモ、定型文などの文字入力(編集)画面で顔や天気、動物などの 絵文字を入力できます。

- 絵文字 1 と絵文字 2 のそれぞれで、過去に入力した絵文字が 1 2 個まで記憶されます。記憶された絵文字 は、絵文字 1 と絵文字 2 のそれぞれの画面の先頭の行に表示されます。「絵文字記号連続入力」で入力したときも記憶されます。
- 「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶● [機能] ▶ 「絵文字入力」▶絵 文字を選択

「絵文字一覧 | → P.531

● 記号や絵文字を連続入力する

記号や絵文字の候補画面を表示して、候補画面を消すまで記号や絵文字を連続で入力できます。

- 入力できる記号について→P.530
- 絵文字について→P.531
- 「文字入力 (編集) 画面」 (P.506) ▶ (●) [機能] ▶ 「絵文字記号連続入力」 絵文字 1 の候補がガイダンスエリアに表示されます。 ガイダンスエリアの右上には 「現在のページ/全体 のページ数」 が表示されます。



🕒 [絵記]で候補画面を切り替える

● [絵記] を押すたびに「絵文字1入力」→「絵文字2入力」→「全角記号入力」→「特殊記号入力」→ 「半角記号入力」の順に切り替わります。



🤾 記号・絵文字を選択



選択した記号・絵文字が入力されます。そのまま続けてほかの記号や絵文字を入力できます。

∕ 入力が終わったら ☞ □・・

絵文字・記号の連続入力が終了します。

● 文字を削除する

☆ で削除したい文字にカーソルを合わせ、⑩□□を短く(1秒未満)押します。カーソル上の文字が削除されます。

■ カーソル上に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■ @ □ を 1 秒以上押した場合

カーソル上の文字とそれより右側にあるすべての文字が削除されます。

■ カーソルより右側に文字がないときに ②□□ を 1 秒以上押した場合 すべての文字が削除されます。



● 入力中、編集中のデータを守ります

文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに電池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した文字は消えずに保持されます。

■ 電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力(編集)画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.99

■ 🖼 を押した場合



文字の入力中に [2007] を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージ が表示されます。 ただし、文字を 1 文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。

<入力中の内容を保存しないで終わる場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、入力前の画面または待受画面に戻ります。

⑤型 を押しても、入力した文字を保存しないで入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで文字入力(編集)画面に戻ります。 [©]

を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■ 音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の文字をそのままにして音声電話に出ることができます。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻ります。音声通話中の場合は、 でタスクメニューを表示させて、通話しながら文字入力(編集)画面に戻ることもできます。→P.419

文字入力(編集)画面の機能メニュー



「文字入力(編集)画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
絵文字記号連続入力	「記号や絵文字を連続入力する」→P.517
顔文字入力	「顔文字を入力する」→P.517
小文字切替※1	「小文字/大文字を切り替える」→P.515
半角切替※2	「全角/半角を切り替える」→P.508、509
コピー	「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.522
切り取り	「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.522
貼り付け	「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.522
定型文入力	「定型文を入力する」→P.520
スペース入力	「スペース (空白) を挿入する」→P.516
改行入力	「文章を改行する」→P.516
記号入力	「記号を入力する」→P.516
絵文字入力	「絵文字を入力する」→P.517
区点入力	「区点入力」→P.523
上書きモード※3	文字を入力したとき、カーソル上の文字を上書きするかカーソル位置に挿入するかを選択します。 \rightarrow P.515
電話帳引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」→P.520
個人データ引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」→P.520
アクセスリーダー	「アクセスリーダー」で取得した文字情報を貼り付けます。「文字を読み取る」→P.182
バーコードリーダー	「バーコードリーダー」で取得した文字データを貼り付けます。「バーコードリーダーを利用する」→P.179
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」→P.441
ワード予測OFF ^{※4}	過去に入力した文字から予測候補と履歴候補を表示するワード予測機能を利用する/しない を設定します。
入力モード切替	文字入力モードを「モード 1 (かな方式)」、「モード 2 (2タッチ方式)」、「モード 3 (T9入力方式)」に切り替えます。
T9漢字変換モード*5	T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。「「9変換モード」が「T9漢字変換モード」に設定されている場合は「T9かな変換モード」が、「T9かな変換モード」が、「T9かな変換モード」が表示されます。また、文字入力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、「文字入力方式」で設定した状態に戻ります。
JUMP	カーソルを文頭または文末へすばやく移動させます。

項目	説明
ウィンドウ切替	各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されているとき、操作する画面を切り替えます。「操作する画面を切り替える」→P.526

- ※1:小文字切替のときは「大文字切替」になります。
- ※2:半角切替のときは「全角切替」になります。
- ※3:上書きモードのときは「挿入モード」になります。
- ※4:ワード予測OFFのときは「ワード予測ON」になります。
- ※5: T9漢字変換モードのときは「T9かな変換モード」になります。

● 定型文を入力する

「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶● [機能] ▶ 「定型文入力」▶フォルダを選択

定型文一覧→P.522

2 定型文を選択 ▶ ④

おしらせ

- ●定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
 - ・テキストメモ
 - ·定型文
 - ・定型文のフォルダ名・スケジュール
 - · ToDo
 - ・ウェイクアップのメッセージ
 - ·iモードメールの題名
 - ・iモードメールの本文
 - iモードメールの冒頭文

- ・iモードメールの署名
 - ・iモードメールの引用符
 - ・iモードメールの参照返信・自動振分け設定の題名入力
 - ・メール検索の題名入力
 - ・iモードのテキストボックスでの編集
 - ·iアプリでの文字編集
 - ・辞典
- ●固定定型文は入力モードによって表示される内容(表現)が以下のように異なります。なお、変更した固定定型文および自作定型文は入力モードにかかわらず登録された内容(表現)で表示されます。
 - ・モード1、モード3: 漢字ひらがな入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。
 - 漢字ひらがな入力モード以外のときは、半角カタカナで表示されます。
 - ・モード2 : 全角入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。半角入力モードのときは、半角カタカナで表示されます。
- ●定型文を入力したときに入力可能な文字数を超えた場合は、文字数がオーバーすることを通知するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると定型文が入力され、入力可能な文字数を超えた文字が、定型文の文末より削除されます。

● 電話帳や個人データを引用して入力する

メールの本文や「テキストメモ」などの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「自局番号表示」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモを引用して入力できます。

- 一部の文字入力(編集)画面では引用できません。
- 「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶ 【機能】 ▶ 「電話帳引用」または「個人データ引用」
 - ■「電話帳引用」を選択した場合
 - ▶「グループ検索」または「行検索」を選択▶引用したい電話帳を検索電話帳の検索のしかた→P.101
 - ■「個人データ引用」を選択した場合
 - 端末暗証番号を入力
 - 端末暗証番号について→P.140

| 引用したい項目を選択



(-) [完了]

おしらせ

- ●PIMロック中は引用できません。
- ●住所を引用する場合は、郵便番号の「〒| や「-| は引用されません。
- ●文字入力(編集)画面の機能メニュー画面(P.519)から「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」、「辞典検索」 を選択して、それぞれの機能からデータを引用して入力することができます。

WERE B TO

定型文を修正/登録する

定型文をあらかじめ登録しておくと、文字入力(編集)画面で呼び出して入力できます。 定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。フォルダ1~2にはあらかじめ登録されている固定 定型文がそれぞれ10件保存されています。固定定型文の内容は変更できます。フォルダ3~5には 自作の定型文をそれぞれ10件まで登録できます。また、フォルダ名を変更して定型文を目的別に分 けることもできます。

新しい定型文を作成する





「定型文フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.521

- フォルダを選択
 - 「定型文一覧画面」が表示されます。
- 「<未登録>」を反転表示して (→ [編集] > 定型文を入力



おしらせ

- ●定型文は全角で64文字、半角で128文字まで入力できます。
- ●メールの題名、本文、冒頭文、署名、引用符に使用する自作の定型文を作成するときは、「半角カタカナ」と「絵文字」 は使わないでください。正しく表示されない場合があります。(iモードメールどうしでは絵文字を使うことができます。)
- ●固定定型文は、文字入力方式がモード 1 (かな方式) またはモード 3 (T9 入力方式) の「漢字ひらがな入力モード」、 モード2(2タッチ方式)の「全角入力モード」のときに「漢字ひらがな表現」で呼び出され、それ以外のときは「半角 カタカナ表現しで呼び出されます。

定型文フォルダー覧画面の機能メニュー

「定型文フォルダー覧画面」▶(•) [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
フォルダ名編集	>フォルダ名を変更
	選択したフォルダ名を変更します。フォルダ名は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
フォルダ名初期化	お買い上げのときのフォルダ名に戻ります。

おしらせ

●フォルダ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い 上げのときのフォルダ名になります。

定型文一覧画面の機能メニュー



「定型文一覧画面」 🕒 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明
編集	▶定型文を編集
	選択した定型文を編集します。
1件削除	反転表示した定型文を削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	端末暗証番号について→P.140

おしらせ

●固定定型文を削除した場合は、お買い上げのときの内容に戻ります。

■ フォルダ1(固定定型文)

■ フォルダ2 (固定定型文)

No	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現	No
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ	1
2	ありがとう	アリカ゛トウ	2
3	おめでとう!	オメテ゛トウ!	3
4	時間だよ!	シ゛カンタ゛ ヨ!	4
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ	5
6	今着いた!	イマツイタ!	6
7	予定変更!	ヨテイヘンコウ!	7
8	どこにいるの?	ト゛コニイルノ?	8
9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ	9
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?	0

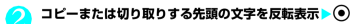
_	フォルフロ(固定足主人)	
No	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	いつも大変お世話になります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	いかがでしょうか?	イカカ゛デショウカ?
6	電話ください	テ゛ンワクタ゛サイ
7	遅れます	オクレマス
8	留守電にメッセージを入れてください	ルステ゛ソニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	i モードで連絡ください	iモート゛デ゙レンラククダサイ
0	よろしくお願い致します	3ロシクオネカ゛イイタシマス

文字のコピー/切り取り/貼り付け

● コピーまたは切り取りによって記憶できるのは 1 件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー(または切り取り)する









選択した範囲の文字が記憶されます。全角で5,000文字、半角で10,000文字まで記憶できます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

■ 文字が入力されていない部分を選択した場合 半角スペースとして記憶されます。

文字を貼り付ける

コピーまたは切り取った文字は、ほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで何度でも貼り付けることができます。

- 「文字入力(編集)画面」(P.506) ▶</br>
 [機能] ▶ 「貼り付け」
 - 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合 スペースに置き換えたことを通知するメッセージが表示され、スペースが貼り付けられます。

おしらせ

●貼り付けた文字が入力可能な文字数を超えた場合は、文字数がオーバーすることを通知するメッセージが表示されます。 「YES」を選択すると文字が貼り付けられ、入力可能な文字数を超えた文字が、貼り付けた文字の文末より削除されます。 「NO」を選択すると文字は貼り付けられずに元の画面に戻ります。

区点入力

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードおよび区点コードで入力できる文字について→P.532
- 画面の表示は区点コードー覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例: 「慶」(区点コード2336) を入力する場合>

1 「文字入力(編集)画面」(P.506)▶**శ** 🖫



「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「区」が表示されます。

- 文字入力方式が「T9入力方式(モード3)」の場合
 - ▶文字入力(編集)画面 ▶ (●) [機能] ▶ 「区点入力」

◯ 区点コード 🗗 🗷 🗷 🖟 🖺 🖟 を入力

入力した区点コードに対応した文字(ここでは「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。



■ **入力した区点コードに対応する文字がない場合** スペースが入力されます。

おしらせ

●文字入力方式が「かな方式(モード1)」または「2タッチ方式(モード2)」の場合でも、機能メニューから「区点入力」を選択して区点入力モードに切り替えることができます。

WERE B TOV Z AK

よく使う単語をあらかじめ登録しておく

お買い上げ時 未登録

よく使う単語をお好きな読みでユーザ辞書に登録しておくと、文字入力(編集)画面でその読みを入 力して変換したときに登録した単語が表示されます。

- 絵文字、改行、定型文は単語および読みに入力できません。スペースは自動的につめて登録されます。
- 読みに濁点、半濁点以外の記号(、。・!?) は登録できません。

新しい単語を登録する





「ユーザ辞書画面」が表示されます。

「〈新規登録〉」▶単語を入力▶読みを入力



機能メニュー ⇒P.524

おしらせ

- ■ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- ●単語は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。読みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。

単語の内容を確認する







🗪 🕨 🔼 🖊 「ユーザ辞書」



確認したい単語を選択

- 単語の内容を変更する場合
 - ▶ 変更したい単語を選択 ▶ ([編集]

ユーザ辞書画面の機能メニュー



「ユーザ辞書画面」▶(•) [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	登録した単語を編集します。
1件削除	反転表示した単語を削除します。
選択削除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ● [完了] ▶ 「YES」
	複数のユーザ辞書を削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	ユーザ辞書をすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140

〈学習履歴クリア〉

学習履歴を初期状態に戻す

-度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ 時の初期状態に戻す) します。



► ● ► 「その他」 「文字入力方式」 「学習履歴クリア」 端末暗 **証番号を入力 ≥ 以下の項目から選択**

項目	説明
T9/ワード予測/絵文字	「T9入力方式(モード3)」、「ワード予測」および「絵文字」で蓄積した学習履歴をクリアします。
かな漢字変換/顔文字	かな漢字変換で蓄積した学習履歴および顔文字入力画面の並び順がクリアされます。

〈ダウンロード辞書〉

使用する辞書を設定する

お買い上げ時

iモードのサイトなどからダウンロードした日本語変換用の辞書を変換用辞書として設定できます。

- ダウンロード辞書は5件まで登録でき、そのうちの2件を有効にできます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.213



「ダウンロード辞書画面」が表示されます。



設定したい辞書を選択

設定した辞書には「★」がつきます。

■ 設定されている辞書を解除する場合 ▶「★」がついている辞書を選択 設定が解除されて「★」が消えます。



おしらせ

- 顔文字のダウンロード辞書を設定すると、文字入力時に機能メニューから「顔文字入力」を選択したときの顔文字入力 画面に最大550件(内蔵50件を含む)まで表示させることができます。
- 顔文字のダウンロード辞書を 2 件登録し、2 件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一 覧表示されます。

ダウンロード辞書画面の機能メニュー



「ダウンロード辞書画面」▶←)[機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
タイトル編集	▶タイトルを変更
	選択したダウンロード辞書のタイトルを変更します。タイトルは全角で10文字、半角で20 文字まで入力できます。
辞書ファイル設定	ダウンロード辞書を設定または設定を解除します。
辞書情報	選択したダウンロード辞書の情報を表示します。
1件削除	反転表示したダウンロード辞書を削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	ダウンロード辞書をすべて削除します。 端末暗証番号について→P.140

おしらせ

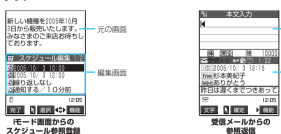
● ダウンロード辞書のタイトルを編集するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、元のタイトルに戻ります。

操作する画面を切り替える

受信メールの参照返信など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示される場合があります。

編集画面

元の画面



- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
 - iモードメールの参照返信
 - ・iモードメールからのスケジュール参照登録
 - ・iモード画面からのスケジュール参照登録
 - ·iモード画面からの辞典検索によるサイト参照入力
 - チャットメールのチャット画面
 - ・文字編集から辞典検索を実行後の参照編集

操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されているときは、操作する画面を切り替えることができます。操作する画面を切り替えるには、以下の3つの方法があります。

- ② を 1 秒以上押す
 - を1秒以上押すたびに、操作する画面が切り替わります。
- 機能メニューを選択する

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面が切り替わります。

- ■ポインターで操作する画面を選択する
 - ニューロポインターボタンをスライドしてポインターを表示させ、操作する画面を選択します。

おしらせ

- ●操作する画面を切り替えても、入力した文字やカーソル位置は切り替える前の状態のまま保持されます。
- ●読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。
- ●編集画面の表示中に受信メール、iモード画面の操作に切り替えた場合、操作できるのは画面のスクロールのみとなります。ただし、受信メールの場合のみ、コピー、文字サイズ設定も操作できます。
- ●チャットメールのチャット画面では、画面の切り替えはできません。

付録

メニュー機能一覧	528
記号・特殊文字一覧	530
絵文字一覧	531
	531
	532
7777 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	536
7,77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	536
FOMA端末から利用できるサービス	537
オプション・関連機器のご紹介	538
データリンクソフトのご紹介	538
	539
音楽再生	
	-00
2341341	539
パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)を	
FOMA端末で再生する	540
■ 困ったときには	
	541
	_ : :
	553
ソフトウェアを更新する	
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守るスキャン機能	559
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	560

録

メニュー機能一覧

		ページ
	_	P.234
	_	P.196
	_	P.300
着信音量	- 510°	P.68
着信音選択	⊕ T B B	P.114
サウンド効果	⊕53 43	P.116
バイブレータ	⊕534 3	P.116
着 信 イ ル ミネーション	⊕ ∃ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	P.131
マナーモード 選択		P.120
電話帳画像 着信設定	_	P.125
着信アンサー 設定	⊕5 ∄#%	P.64
クローズ動作 設定	(TEB)	P.65
メール/メッ セージ鳴動	E E E	P.118
呼出時間表示 設定	- 930 02	P.152
確認機能設定	⊕ 5 ♣ 5 ₹	P.71
ノイズ キャンセラ	- 73 5 3	P.61
通話品質 アラーム	₹	P.118
再接続機能	-7272	P.61
通話中イルミ ネーション	_	P.132
保留音設定	_	P.69
自動発信設定	-	P.445
画像品質設定	_	P.86
発信時自画像 送信	-	P.86
画像選択	_	P.87
音声自動 再発信	-	P.86
遠隔監視設定	_	P.91
テレビ電話 画面設定	-	P.89
テレビ電話 切替通知	_	P.90
画面表示設定	- 51 6 2	P.121
照明設定	- 71 - 3	P.126
画面デザイン	⊕ 8 1 5 ±	P.127
イメージ ウィンドウ	- 93 3 d	P.125
フォント設定	⊕ 5 3 5 3	P.132
デスクトップ	⊕ Б ♣ 3 3	P.133
バイリンガル	@ 7 5 ±	P.133
オリジナル	- 512£	P.130
	着サバ着ネマ選電着着股ク股メセ呼段確プキ通ア保自画系送画音再遠テ囲声限画イウフデバイーナ状態信定 口定 一一出定 膠イ中語戸接話一留 動像信信像声発隔り面 戸替面明面 メイスリーカーナ 水	(日本) (日本)

8種設定 アイスブレイ 製定 ビクチャ表示 - P.34 設定 ビクチャ表示 - P.34 表示アイコン 砂 運動 運動 P.12 表示アイコン 砂 運動 運動 P.27 説明 時間 角語時間 中 20 20 P.43 積算 リセット 過話 中 20 20 P.43 積算 リセット 通話中時間 ラ 20 20 P.43 有算 アラーム 通知 シークレーン ク - P.14 発信制限 登録外着信 - P.15 設定 中 20 20 P.14 表面知着信 砂 20 20 P.14 表面知着信 砂 20 20 P.14 表面知着信 シークレット ラ 20 20 P.14 モード シークレット ● 20 20 P.14 ファクレット 専用モード スキャン機能 - P.15 遠隔 オール ● 20 20 P.14 ファクレット 専用モード スキャン機能 - P.55 遠隔 オール ● 20 20 P.14 ファクレット ウョン通信 設定 ドモード 門い合 - P.21 時間設定 ドモード 門につ - P.22 P.21 P.14 P.15 B.22	大項目	中項目	小項目	メニュー番号	参照
Big			•	(ボタン操作)	ページ
設定 オート表示 表示アイコン 説明 時間	各種設定		設定	₩ 5 172	P.128
表示アイコン (中国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (国) (_	P.341
説明			オート表示	-4171	P.112
料金				□ 3 5 5 □	P.27
横算リセット (中国) (回3) (回3) (回3) (四3) (四3) (四3) (四3) (四3) (四3) (四3) (四				●5 □ 7 □	P.436
横算料金自動 - P.43 リセット 通話中時間 表示 P.13 を P.13 を P.13 を P.14 を P.14 を P.15 を P.16 を			通話料金通知	_	P.438
リセット 通話中時間表示 時計 時計設定 ⊕ ② ② ② ② P.13 表示 時計 時計設定 ⊕ ② ② ② P.13 アラム			積算リセット	● 5 ■ 0 □	P.437
表示 時計 時計設定 (中国) (三) P.47 特受時計表示 (中国) (三) P.13 アラーム (一) P.14 別設定 (一) P.14 「(ロック / オールロック (ロカードロック (ロカードロ) (ロカードロ				_	P.437
特受時書表示 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中				⊕ 4181	P.132
アラーム P.42 Manage		時計	時計設定	-301	P.47
画知設定 ロック / オールロック - P.14 セキュリティ ICカードロック - P.32 セルフモード - P.15 ダイヤル 発信制限 登録外着信 - P.15 担否 非通知着信 ⊕ C国 回 P.15 設定 端末暗証番号 ⊕ C国 回 P.14 変更 PIN設定 - P.14 変更 PIN設定 - P.14 モード シークレット ⊕ G国 Cコ P.14 モード シークレット ⊕ G国 Cコ P.14 東用モード スキャン機能 - P.55 遠隔 オール ⊕ 回 回 P.14 東京 カール ● 日本 Cコ P.14 東京 オール ● 日本 Cコ P.14 フック アブリケー 技統待ち - P.21 財産 時間設定 財産 ドード問い合 - P.28			待受時計表示	- 31 B	P.133
PIMロック - P.14 PIMロック - P.32 ICカードロック - P.32 セルフモード - P.15 ダイヤル - P.15 ダイヤル - P.15 タイヤル - P.15 フェーマー - P.14 マークレット - P.14 シークレット - P.14 シークレット - P.14 マークレット - P.14 マークレック - P.15 マークレック - P.15 マークレック - P.16 マークレック - P.17 マークレック - P.18				_	P.420
ディ		ロック/	オールロック	-	P.143
ICカートロック			PIMロック	-	P.147
ダイヤル 発信制限 登録外着信 - P.15 担否 非通知着信 ② □ □ □ P.15 設定 端末暗証番号 ② □ □ □ P.14 変更 PIN設定 - P.14 シークレット ③ □ □ P.14 モード シークレット ● @ □ □ □ P.14 モード シークレット ● @ □ □ P.14 モード シークリット ● @ □ □ P.14 モード シークリット ● @ □ □ P.14 モード シークリット ● @ □ □ P.14 モード スキャン機能 - P.55 遠隔 オール ● □ □ □ P.14 ロック アブリケー 接続待ち - P.21 助定 時間設定 にモード問い合 - P.28		ナイ	ICカードロック	_	P.324
発信制限			セルフモード	_	P.153
#通知着信 非通知着信 設定 端末暗証番号 (中) (全国 (空) P.14 変更 PIN設定 - P.14 シークレット (中) (全国 (空) P.14 モード シークレット (中) (全国 (空) P.14 専用モード スキャン機能 - P.55 遠隔 オール (中) (全国 (空) P.14 中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (_	P.148
設定 端末暗証番号 ○ ② ③ ② □ P.14 変更 PIN設定 - P.14 シークレット ○ ④ ③ □ □ P.14 モード シークレット ○ ④ ③ □ □ P.14 専用モード スキャン機能 - P.55 遠隔 オール ○ ② ⑤ □ P.14 ロック アブリケー 接続待ち - P.21 ション通信 設定 iモード問い合 - P.28				-	P.153
変更 PIN設定 - P.14 シークレット ⊕ @国 @□ P.14 モード シークレット 専用モード スキャン機能 - P.55 遠隔 オール ⊕ @国 @回 P.14 ロック アブリケー 接続待ち - P.21 助定 iモード問い合 - P.28			設定	_	P.151
シークレット ⊕ ② □ ② □ □ P.14 モード シークレット ⊕ ③ □ □ P.14 専用モード スキャン機能 - P.55 遠隔オール □ □ □ □ □ □ □ P.14 ロック アブリケー ション通信 設定 iモード問い合 - P.28				₽ 21 93	P.140
モード シークレット 専用モード スキャン機能 - P.55 遠隔オール ○回回回 P.14 ロック アブリケー 接続待ち - P.21 ション通信 設定 iモード問い合 - P.28				-	P.141
専用モード スキャン機能 - P.55 遠隔オール □ □ □ □ □ P.14 ロック アブリケー ション通信 設定 iモード問い合 - P.28			モード		P.145
遠隔オール □回回回 P.14 ロック P.21 接続待ち - P.21 時間設定 iモード問い合 - P.28				-411	P.146
アプリケー 接続待ち - P.21 ション通信 設定 iモード問い合 - P.28			スキャン機能	_	P.559
ション通信 時間設定 設定 iモード問い合 - P.28					P.143
		ション通信		_	P.217
17 ピ収化			iモード問い合 わせ設定	_	P.283
接続先選択 🗡 🖾 🔼 P.21			接続先選択	- Fit	P.217
SMS center - P.29 設定				_	P.296
証明書 - P.22			証明書	_	P.223
センター			センター	_	P.226
接続設定 iアプリ ソフト情報 - P.30		iアプリ		_	P.303
設定 表示設定 特受画面終了 - P.31		設定		_	P.313

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	参照ページ
サービス	サービス問	い合わせ	@2151	P.456
	発信者番号	通知	- T-72	P.48
	留守番電話	i	-	P.455
	キャッチホ	ン	_	P.457
	転送でんわ	1	_	P.458
	迷惑電話ス	.トップ	-	P.460
	番号通知お	願いサービス	_	P.461
	着信動作選	択	_	P.463
	通話中着信	設定	-	P.463
	遠隔操作設	定	_	P.464
	デュアルネ	ットワーク	_	P.461
	英語ガイダ	ンス	-	P.462
	追加サービ	ス	_	P.464
	サービスダ	イヤル	_	P.462
	マルチナン	ブゲー	-	P.464
	規制※		_	-
電話帳	電話帳登録		_	P.97
	電話帳検索		-	P.101
	電話帳登録	件数	-2121	P.108
	電話帳便利機能		⊕ 6 ≥ 2≥	P.111
	電話帳指定	設定		P.151
	グループ設定			P.100
ユーザ データ	自局番号表	示	€ □	P.48、 432
	着信履歴		- ZZ4Z	P.65
	発信履歴		-	P.54
	メールメン	メールメンバー		P.252
	チャットグ	`ループ	_	P.289
	定型文		- 33 B3	P.521
	ユーザ辞書			P.524
	ダウンロー	・ド辞書	-	P.525

※: 本端末ではご利用になれません。

■ 全角記号

 Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν

 Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω α

 β γ δ ε ζ η Θ ι κ λ μ ν

 ξ ο π ρ σ τ υ Φ χ Ψ ω Α

 Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л

 Μ Η Ο Π Ρ С Τ У Φ Χ Ц Ч

 Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я а б в г

 д е ё ж з и й к л м н о

 п р с т у Ф х ц ч ш щ ъ

 ы ь э ю я — | г ¬ Ј - -

 + + + - | г ¬ Ј - -

■ 特殊記号

■ 半角記号

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~ 。 [] 、

■ 変換記号

「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示され、そこから記号を入力することができます。また、 以下のような記号名をひらがなで入力して記号に変換することもできます。

記号名(入力文字)	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	々
おなじく	//
おんぷ	Þ
かける	×
かっこ	00010
	<> [] [] [] "
	"" () (> [] {} []

記号名(入力文字)	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	
しかく	□■◇◆
たす	+
どう	ヽヾゝゞ॥々
ぱーせんと	%
7)<	_

記号名(入力文字)	記号
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	₸
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字一覧

■ 絵文字 1

■ 絵文字2

おしらせ

● メールの本文などに絵文字を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字が正しく表示されないことがあります。また、受信側がiモード端末であっても、絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。

顔文字一覧

■ 顔文字

「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると顔文字の候補が表示され、そこから顔文字を入力することができます。また、以下のような意味をひらがなで入力して顔文字に変換することもできます。

意味 (入力文字)	顔文字
あせあせ	(;^_^A
あは	(0^0^0)
ありがとう ありがとう	m()m
いかり	()
いたた	(>_<)
いっぷく	(^!^)y~
いっぷく	(^ . ^)y-~~~
ういんく	(")
うん	(°_°) (°_°)
え	(@_@;)
えーん	(;_;)
えへん	(")
おーい	(^O^)/
が一ん	(==;)!!
がんば	p()d
かんぱい	(^^)/V\$\forall (^^)
きこえない	()

意味 (入力文字)	顔文字
ぎゃはは	(^Q^)/^
きら一ん	(☆。☆)
こあら	(-Q-)
こそこそ	()
こまったもんだ	(~)&
さよなら	(^_^)/~
さよなら	(T_T)/
じーっ	()
しくしく	(T_T)
ちゅ	(^3^)/
ちゅ	(^ε^)-☆Chu‼
どき	(◎-◎;)
ども	\(^_^)(^_^)/
なぜ	(?_?)
にこ	(^-)
にこ	(*^_*)
ね	(^. ^)b

意味 (入力文字)	顏文字
ねてる	()zz
ねむい	\(0)/
はてな	(••?)
ばんざい	\("O")/
びくっ	(*_*)
ひやあせ	(°o°;
ぼし	(<u> </u>
ぶたー)"0"(
ほし	☆彡
ぽりぽり	(2,
む	(メ)
むか	(;+
めがてん	(••;)
めも	φ()
わーい	(^0^)
わくわく	0(^-^)0

おしらせ

● 顔文字は、文字入力(編集)画面の機能メニューの「顔文字入力」からも入力できます。

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

●区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

	4桁目	区点	区点4桁目 区点4桁目	_
-3桁目 0 1 2 3 4 010 以内 、。。。。 011 ! **。。。。 012 * 、	5 6 7 8 9 : ; ? <pre></pre>	1~3桁目 075 076 077 078	бвгдеёжзий 191 蟹開階貝凱 効外咳害; клмнопрсту 192 慨概涯碍蓋街該鎧骸; фхцчш щъыьэ 193 馨蛙垣柿蛎鈎劃嚇各)	9 崖浬廓角額
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<pre>8 * @ \$ \pi = \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </pre>	080 081 082 083	「¬¬¬¬¬ □ □ ¬¬¬ 196 顎掛笠樫橿梶鰍潟割リー → → → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	鼠喝鰹鎌 刊
020	T * ▼ ∨ ▲ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	132 133		干棺看観館
026 027 028 029 029	<pre> ≡ ≒ « » √ b ♪ † ‡ ¶ </pre>	136	km mg kg cc m m	翫 器机
031 032 032 033 034 H I J K L 035 R S T U V	0 1 2 3 9 C D E F G M N O P Q W X Y Z	160 161 162 163 164	葵茜穐悪握渥旭葦芦鰺 211 紀徽規記責起軌輝飢! 梓茜斡扱宛姐虻飴類複 212 鬼亀儀媛這貳額技擬! 蛤或粟祫安庵按暗案闇 213 犠疑祇義鑛誼議瀕菊!	稀騎欺鞠却
036	abcde klmno uvwxy	166 167	以伊位依偉囲夷委 216 宮弓急救朽 求汲泣灸系 威尉惟意慰易椅為異異 217 究窮跂級糾 給許 上 5 完 5 完 5 完 5 完 5 完 5 完 5 完 5 完 5 完 5	吸球居漁 匡
042 ごさざしじ 043 ぞただちぢ 044 とどなにぬ 045 ひびぴんぶ	すっねぷめもせではほゆ	169 170 170	引飲淫胤蔭 221 卿叫喬境峡強彊怯恐 院陰陽韻吋 222 挟教橋況狂狭矯胸脅! 223 蕎郷鏡響饗驚烟凝尭! 右宇烏羽 224 業局曲檢玉桐粁僕勤	L 恭興 暁 均緊
l		172 173 173 174	云運雲 226 226 227 倶句区狗玖矩苦躯駆	九駈隅
050 051 052 7カサタドビポコ 053 054 055 056 056 056 056 056 057 057 058 059 059 059 059 059 059 059 059	ッツヅテデ	175	衛詠鋭液疫益駅悦謁越 229 串櫛釧屑屈 閱榎厭円園堰奄宴延怨 230 堀窟沓靴轡窪熊隈:	桑軍
057 ユョヨラリ 058 ヰヱヲンヴ	ルレロヮワ ヵヶ E Z H Θ I	180 181	於 汚 甥 232 卦 袈 祁 係 傾 刑 兄 啓 :	圭掲継頭:
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ο Π Ρ Σ Τ γ δ ε ζ η ν ξ ο π ρ ψ ω	182 183 184	か 237 傑欠決潔穴結血訣月 下化 238 俊徳 健業券 99 喧 圏 堅! 仮何伽価佳加可嘉夏嫁 239 健震懸拳巻	桁件嫌 県験
070 071 ИЙКЛМ 072 ТУФХЦ	Д Е Ё Ж З Н О П Р С Ч Ш Щ Ъ Ы	185 186 187 188	介会解回塊壊廻快怪悔 こ	現
073 Ь Э Ю Я 074	а	190	恢懷戒拐改 243 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	固狐

区点	区点 1~3桁目	0	1	2			1桁目 5	1	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	<u>ズ点</u> 4	1桁E 5	■	7	8	9
245 糊榜 跨亞 朗克 阿克	315 316 317 318 319 320	須炊瑞椙	酢	図粋崇頗	扇	逗宴	吹泳	垂	帥維	笥推錘	諏水随	377 378 379 380 381 382 383 384	宕盗答 鐙憧鴇独	島淘筒董陶撞匿読	嶋湯糖蕩頭洞得栃	悼涛統藤騰瞳徳	投灯到討闘童涜	搭燈 謄働胴特	東当 豆動萄督	桃痘 踏同道禿	梼祷 逃堂銅篤鳶	棟等 透導峠毒芋
254 紅紘統綱耕考肯肱腔膏鉱 255 航荒間 內國 256 磁 何爾 清賣 高 356 磁 一個 原 357 号 国 358 告 国 數 語 體 358 告 国 數 語 體	320 321 322 323 324 325 326	西脆	誠隻	征清誓席脊折先:	惜	成生逝戚赤窃	政盛醒斥	整精青昔蹟	星聖静析碩	凄晴声斉石切絶	制棲製税積拙舌	385 386 386 387 388	寅頓	酉吞	瀞曇	鈍	<i>†</i>	Ĭ		作畷	豚	苫遁 薙楠
260 此頃今困坤墾婚恨懇 261 昏昆根梱混痕紺艮魂 261 些	327 328 329 330 331	蝉扇煽 選	撰旋繊遷	栓穿羡钱	栴箭腺銑	占泉線舛閃	宣浅 船鮮	洗	染詮	川潜 賎漸	戦煎 践	388 389 390			日尿	乳韮	人任ぬ	妊 ~の	忍		濡	禰
262 佐 交 佐 交 经 在 交 经 在 交 经 在 交 经 在 交 经 在 交 经 在 交 经 在 交 经 在 交 经 全 64	332 332 333 334 335	曽組	神 楚蘇	語 狙訴	疏阻	た 疎 遊 爽	礎鼠	祖僧	岨租創匝	措粗双惣	曾素叢想	391 392 393 393 394	称粘脳 波			猫之覗 破	蚤 は	世	把	捻濃 播馬	撚納 覇俳	燃能 把廃
269 性	336 337 338 339 340	搜漕草霜	掃燥荘騒臓	争葬像	掻痩蒼増	操相藻僧告	促	曹糟走 側	巣総送 則	槍綜遭 即	槽聡鎗 息	395 396 397 398 399	拝	排培這泊縛	芭敗媒蝿白莫箱	吸杯梅秤箔駁硲:	粕		芭背狽伯薄 笠	が かい	影響売博曝 · 5	配賠拍漠
273 274 275 276 使,刺尿思氏視事 司市枝肢脂醇 号施紫質器 277 施紫質器 278 諮賣	341 342 343 344 345		袖		汏	記駄態	孫 唖騨戴	尊 堕体	損 妥堆	族村 惰対滞	続遜 打耐胎	400 401 402 403 404 405	畑抜半犯頒	函畠筏反班飯	八閥	鉢鳩	麦箸溌噺搬般番	斑藩	苦醗蛤板販磐	氾	幡伐伴汎釆蛮	肌罰判版煩
279 字 寺 慈 持時 電	346 347 348 349 350 351		ПΠ	択凧伯	拓蛸達	題	濯奪	琢脱	泰黛瀧託 巽単	鯛卓鐸 竪嘆	代啄濁 辿坦	405 406 407 408 409		否泌費毘	妃疲避琵		彼碑飛美	悲	扉緋簸		披肥尾	匪斐被微
2801 281 281 281 281 281 282 283 284 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	352 353 354 354 355	棚担綻暖智			歎蛋男 稚	淡誕談 置	温鍛 っ値	炭団	壇	端弾 弛馳	筆断 恥築	410 411 412 413 414 415	肘	鼻弼謬豹鰭	柊必俵廟品	稗畢彪	匹筆標病斌	疋逼氷秒浜	髭桧漂苗瀕	彦姫瓢錨貧	膝媛票鋲賓	菱紐表蒜頻
289 290 291 291 292 291 292 293 294 月 295 294 月 295 296 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	356 357 358 359 360	畜中註丁	竹仲酎兆帖	筑宙鋳凋	蓄忠駐喋	逐抽樗寵弔	昼 瀦		是茶注学 徴脹	嫡虫著	着衷貯 挑	415 416 417 418	府膚	心 怖芙舞副	不扶譜葡	付敷負蕪幅	埠斧賦部	夫普赴	婦浮阜楓	富父附風	富符侮葺	布腐撫蕗
294 人名 295 法 295 全 297 智 296 全 297 智 298 智 298 全 297 智 298 智 299 299 299 290 300 301 302 经 最 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295	361 362 363 363	調直	謀朕		跳珍	-	長鎮	頂陳	鳥津	腸勅 墜槻	椎	419 420 421 422		福	復腹分紛	幅複吻雰	部服覆噴文	淵墳聞、		扮	沸焚	
299 300 300 301 301 301 302 303 304 数 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	364 365 366 366 367	嬬	追柘紬 貞	Ж	币	綴釣	鍔鶴	椿亭	潰	坪停	佃壷 偵弟	422 423 424 425 426	幣僻片鞭	篇	弊癖編	辺	(₹	閉蔑便	陛 箆勉		頁変弁
307 丈丞乗冗剰城場場 壤療常譲 309 情醸 紅唇 地名	368 369 370 371 372	剃悌艇 的鉄転	抵訂邸笛典語	挺諦鄭適填占	提蹄釘鏑天口	梯逓鼎溺展	汀 泥哲店	,底碇 摘徹添E	禎 擢撤纏	程敵轍甜	締 滴迭貼	426 427 428 429 430	穂俸抱 焰	保募包捧法怎	舗墓呆放泡	鋪慕報方烹	圃戊奉朋砲b	捕暮宝 縫器	歩母峰 胞炎	甫簿峯 芳園	補善崩 萌露	輔倣庖 蓬乏
311 1312 1312 1312 1313 1313 1314 1315 1314 1315 1315 1316 1317 1317 1318 1318 1319 1318 1319 1318	373 373 374 375 376	地				(- 斗		渡	兎登	吐蒸	431 432 433 434 435 436	穂俸抱 蜂亡望鉾牧本	烫傍某防睦翻	訪剖棒吠穆凡	豆坊冒頬釦盆	邦妨紡北勃	鲜帽肪僕没	即忘膨ト殆	鳥忙謀墨堀 	鵬房貌撲幌	之暴貿朴奔

区点 1~3桁目		1	_			4桁目		7	8	0	区点	0 '			区点2			7	0		区点	0 1	0			4桁			_	9
436 437 438 439	昧	桝麿	亦万	3 哩俣慢	4 摩槙又満	5 磨幕抹	磨	麻		妹柾侭	1~3桁目 488 489 490 491 492	○ 偃傀 僮儡詩	一段效负重推三會傅僊僵儷	傴傳儉嚴	傲僂儁儻	僖儂儿	做 偽艦兀	. 僥儕兒	兌	9 偸 僣儚兔虫	1~3桁目 564 565 566 567 568	○ 愴慴憇應懣サ	造焦懈懺	博憚懃懴	懆懿	5 慷慝憑憺懽	6 慘慓憫懋懼	慵無罹	憙懌懍	巡総整懷懦戈
440 441	蜜	漫奏		味稔	未脈	魅妙	巳粍	箕 民	岬眠	密	493 494 495 496 497	競問シ几刎		冕冲	一冰凰	冤况凵	冦冽	囘冢凅刄剄	刋	冉冪凛刔剌	569 570 571 572 573	戊 扞抓拆	戡扛拔	截	戛戮扨抔拌	戰扼拗拊	戲抂拑拂	抉抻	找拏	扎抒拿拉
441 442 442	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	務	498 499 500 501	多一种 一种	1剪	삚	剩辨	剳劵	剿	剽勍	劍勗		574 575 576 577	招 捏 掉 揉	1.拱捏掵揶	挧上掖押	挂掎捩	挈	拯掫	拵捶揀	捐掣揆	挾拖揣
443 444	名免	命棉	明綿	盟緬	迷 面 ŧ	5				滅	502 503 504	毎 ほり ほり ほり かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅうしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	11 富二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	91 / 1 / 1 / 1 / 1	上世厂	井服	匣卍厠	匯凖厦	匱卞厥	匳 卩 厮	578 579 580	攝搖	揚播	搏	推撼擇	拏 撻	摶擘	佐摎 擂袋	攪擱	
444 445 446 447	孟目紋	毛杢門	猛勿匁	盲餅	網尤	耗戻	摸蒙籾	快儲 貰	木	妄黙悶	505 506 507 508	厰叭吩咒咥	5 呎	吽咏	呀	听咎	吭呟	吼呱	吮呷	叨吶呰咸	581 582 583 584 585	1. 舉擺女敞斷	¥ 探 収 設 7 部	援 () 数	畋	擯攅效斃		敕斛	攫敍	摸支斜矿无
447 448 449	矢鑓	厄	役	也約	冶薬	夜訳	爺躍	耶靖	野柳	弥薮	509 510 511 512 513	呼 医生性	思 更 関 関 に	哭啖	順	哢唸	唳	啝	啣喙	唏啌喀喃	586 587 588 589	断无易晟暨	断	暃	斂旄昃晁暈敝	斃旌旻晞暎	杳書	昵晤	昶晧	乙昴晨晖
449 450 451 452	悠祐	愉諭憂裕	輸	唯	柚	優湧郵	涌	友猶融	宥猷タ		514 515 516 517 518	喻嘔嘴嚀嚼	刨放斯鼻 番 鳴噴嘲嚠囃	嗚嗾嘸嚔囀	嗅嗽噫嚏囈	嗟嘛噤嚥	嗄嗹嘯嚮	·嗜噎噬嚶	嗤器	哨營嚆囂囮	590 591 592 593 594	曳杂枉枷	瞭朏朸枩枳	曖朖切	瞥曚朞杆杪枳	曠朦杞枌柩柧	杠枋枸	霸杙枦柤	朮杣枡柞	巨球材材材
452 453 454 455 456	余揚窯養	与揺羊慾	誉擁耀抑	輿曜葉欲	預楊蓉沃	様要浴	洋謡	妖溶踊翼	容熔遥淀	予庸用陽	519 520 521 522 523	图 坏坿埔兒	國坎垓埓	圍圻垠堊	垳埖	垤埣	垪堋	垰堙	[垈埃堝	圦坡埆塲	595 596 597 598 599	抵架梟梵椢 松梯	札楞 被禁糧	栓梔	粒梳條梍棍	枞栫梛桾		档檮	桷梹椈	材料 村東
456 457 458	螺乱	裸卵	来嵐	莱欄	頼濫		洛蘭	絡覧	落	羅酪	524 525 526 527 528	堡墟壗壻夭奢	雷 畢	壥	墙壜々	墸壌	堕重夛	壅壯梦	壓壺夥	墹壑壹夬奘	600 601 602 603 604	植 样 格 树 橙	楸	楫 . 楞	椶椪楔楝槎榜	棉桉	接椣楮楪朔	椹榲	棆楴榮	杓 栝 柃 杼 劈
458 459 460 461 462 463	隆両	凌	龍寮	侶料	梁	溜旅涼	琉虜猟	律留了療	利 率硫亮瞭	立粒僚稜	529 530 531 532 533 534	姜婀嫋嬌	干肝至叟單的妊娠媽	妝姚娵嫣嬲	奩佞娥娶嫗嫐	侫娟婢嫦嬪	妣娑婪嫩嬶	妲娜媚嫖嬾	一姆娉媼嫺孃	姨娚媾嫻孅	605 606 607 608 609 610	榧樛樔樶檍	梗權樊橇檄	榠槹樒橢檢檻	槲櫁橙檣櫃	槧樣撞 櫂	焼檸	槞榱橄樸 檳	槨樞樌樢 檬	绉椒梧栀 林
464 465 466 467 468	瑠嶺齢	塁怜暦	諒淋 涙玲歴		る~	-れ 令	伶隷	例零	緑鱗 冷霊恋	倫麟 励麗憐	535 536 537 538 539 540	、 牙多彩克匠	医黑过尼	實專屎	屓屬	定算尔 屮	宸寥尠 🔐	冤寫尤 屶	寇寰尨 :	孵寉寶尸 岌	611 612 613 614 615 616				櫪欷歛殘殷麾	櫻盜歟殕殼氈!	歡殞	飲歸殤毌	短毓	: 轉面 好 列 美 食
469 470 470	漣	煉	簾連	錬	2	5					541 542 543 544	多名高数	展告持持品	岫峽崛	岻峺崑	岶峭崔嵳	岼嶌崢嵶	岷峪崚嶇	峅崋崙鮨		617 618 619 620	氣 汞沿 沿 泅 汎	汕汳沮泛	注沒沱泯	汪沐沾泙	沂 泄	決	弘	沁沽	河泥 汕
471 472 473		録			1:	蝋	櫓楼郎	六	麓	禄	545 546 547	嶢巓紹	登職書	巛帷	嶽巫幄	隆已幃	疑巵幀	嶼帋幎	巉帚幗	巍帙幔	621 622 623 624	治浚涵淅渙湃	浙淦	涎 涸淤	沸 清漆	濤淬淪	洟洌涅淞淮	衍浣淹淌渭	涓渕淨湮	1. 汲沙浸茫
473 474 475 476 477	枠碗	鷲腕	亙	倭亘	和鰐	話詫	歪藁	賄蕨	脇椀	惑湾	549 550 551 552 553	で に 虚 かられる かられる かられる かられる かられる かられる かられる かられる	直	:底廝廰弖彖!	:廄廚廴弩彗:	. 廛廸弭彙		(無弃彁彭	解弉彈イ		625	漁湃滉溥滲	() 温泽溟滞	渾	渣	湫	渫	湶	湍	污
478 479 480 481 482 483 484	乖亟仂佝	乖	쬐	丕亅亰仭佶	弦	竑	소マ	丼弎仍佚俳	ノ于仄估偏	乂亞仆佛佰	554 555 556 557 558 559 560	幟廁 廬彜彎徃徠悳怕恊悁 惠愆愍	4皇总佛 5星4	徊徼恠快恣悃悖	很忖怙怺恃悚愌	徑忻恂恚恤 悒	徇忤怩恁恂 悧	從忸怎恪恬 愘	徙忱忽恷恫 亞	排忝怛恟恙 悸	630 631 632 633 634 635 636	湃滉溥滲 潜澳濔瀏瀲炮熙熕燠 凇溷滂涑濛潪溄鸿瀇炬熈熨煡	高潭澡濱瀛灣休 高潭	滷澂澤濮瀚炙丞	澆潼澹濛潴炒 炵	潺潘濆瀉瀝炯焉	潸澎澪瀋瀘烱烽	澁澑濟濺瀟炬惃	澀濂濕瀑瀰炸焙	浸渍滑渣泥炕炒
485 486 487	有俑倅	详俚件	來俐俶	倫佛倡	温中倩	尹亶价侏俔倚倬	16俟倨俾	2. 俎 倔 俯		倪倥倆	561 562 563	惠愆慇慘	2、整章 息	が対象	法悽惴愨	惆惺愧	慢慢慢	惘惚愿	心慍惻愼	げ愕惱愬	637 638 639	心照煩燠	心 煦熬燧	一	7/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	煖熾	/ 煬 // // // // // // // // // /	黛燉	// // // // // // // // // // // // //	が規模

区点4桁目

区点

区占4桁目

隕隹霄霪靜靼 雎

霆

靠

鞁

餝饅

馭

駱

騷

魍魍

鮟鯒鰕

鰮

鱚

鴻

1 8 8

麈

麪 點黻齊

黝黼齒

鞣鞳

韲 **竟**類

頹

飄餡饉馥駮騫

驗 驟

警 髀髯

鬥魏鮗鯑鯰鰄

鰾鴈

鴕

麁麸

区点

区占4桁目

腦膣臂臠舍

唇臀臟舊艘

区点

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信	音声	電話	テレヒ	電話	iモードを	iアプリを	iモードメール			
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用**7	利用	送信	受信		
音声通話中	△*1	△*2	×	△*3	0	×	0	0		
テレビ電話中	×	△*3	_	△*3	×	×	×	X*4		
iモード中*7	0	0	○*5	×	_	_	0	0		
パソコンなどと接続してのパケット通信中	0	0	×	×	×	△*6	×	X*4		
64Kデータ通信中	×	△*3	×	△*3	×	×	×	X*4		

新たに発生した通信	SN	/IS	パケッ	ト通信	64Kデータ通信				
現在の通信状態	送信	受信	発信	着信	発信	着信			
音声通話中	0	0	0	0	×	△*3			
テレビ電話中	×	0	×	×	×	△*3			
iモード中*7	0	0	×	×	×	×			
パソコンなどと接続してのパケット通信中	0	0	_	_	×	×			
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*3			

- ○: 記動できます。 ×: 記動できません。 △:条件により記動できます。 -:機能的に実現しない組み合わせです。
- ※1:「キャッチホン」をご契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※2:「キャッチホン」をご契約されていれば、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や 「転送でんわ」をご契約されていれば、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.463
- ※3:「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」をご契約されていれば、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.463
- ※4: iモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーは受信されず、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに保管されたiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーは通信終了後、「iモード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※5: iモード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6: iアプリのソフトの通信はできません。
- ※7: フルブラウザでの通信を含みます。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能現在の状態	メール	iモード メニュー	iアプリ	各種設定	データ BOX	ツール	サー ビス	電話帳	ユーザデータ	オリジ ナルメ ニュー
メールグループ 起動中	O*1	0	0	○*3	0	○*5	0	O*10	0	0
iモードグループ 起動中	0	×	×	○*3	0	O*5	0	O*10	0	0
設定グループ起 動中	0	0	0	×	0	○*5	×	O*10	0	0
ツールグループ 起動中	0	0	0	○*3	×	×	0	×	×	0
テレビ電話中	×	×	×	×	×	X*6	×	×	×	×
音声通話中	○*2	○*2	×	X*4	×	X*7	○#2#9	○#2#10	○#2#11	○*2
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	0	○*3	0	○*5	0	O*10	0	0
64Kデータ 通信中	0	0	×	×#4#12	×	X**8	○*9	O*10	O*11	0

※2 : 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。

※3 :機能によっては利用できません。

※4 : 「時計設定」、「ボタン確認音」、「ポーズダイヤル」のみ利用できます。

※5 :「おしゃべり機能」、「赤外線受信」、「FOMAカード(UIM) 操作」、「SD-PIM」は利用できません。

※6: [メモノ確認]を1秒以上押した場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。

※7:「カメラ」、「スケジュール」、「ToDo」、「テキストメモ」、「電卓」、「通話中音声メモ」、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」は読取データー覧およびその詳細までは表示できますが、新規読取を行うことはできません。また、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連写モード」のみとなります。

※8:「カメラ」、「スケジュール」、「ToDo」、「テキストメモ」、「電卓」、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」は読取データー覧およびその詳細までは表示できますが、新規読取を行うことはできません。また、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連写モード」のみとなります。

※9 :「留守番電話」の再生はできません。また、特番(P.464)に発信する操作はできません(USSDを利用しての操作はできます)。

※10:「電話帳指定設定」は利用できません。

※11:「定型文」、「ユーザ辞書」、「ダウンロード辞書」は利用できません。

※12:「テレビ電話切替通知」のみ利用できます。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス		電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)		(局番なし) 106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内できません)		(局番なし) 104
電報の発信(有料)	午前8時~午後10時	(局番なし) 115
時報サービス(有料)		(局番なし) 117
天気予報(有料)		知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報		(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報		(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報		(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)		(局番なし) 171

おしらせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) がかかります。(2005年6月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2005年6月現在)
- ●FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認等の電話をする場合があるため携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公 衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」、「ボイスワープ」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話 の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえ ることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、当社営業窓口などへお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・スイッチ付イヤホンマイク P001*/P002*
- ・ステレオイヤホンセット P001 *
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ・平型ステレオイヤホンセット PO1
- ・FOMA USB接続ケーブル
- ·FOMA ACアダプタ 01
- ・FOMA DCアダプタ 01
- ・卓上ホルダ NO7
- ・電池パック NO9
- ・リアカバー NO7
- ・車内ホルダ NO6
- ・キャリングケース NO8
- データ通信アダプタ NO 1FOMA 海外兼用AC アダプタ O1
- FOMA室内用補助アンテナ
 - ※: FOMA N901iSと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。

データリンクソフトのご紹介

「FOMA N901iS データリンクソフト」を使って電話帳、スケジュール、メール、メロディ、静止画、動画やiモーションなどのデータをFOMA端末と接続したパソコンとの間で転送できます。 NECのインターネットホームページからFOMA N901iS専用のデータリンクソフトをダウンロードしてご利用いただけます。

· NEC「ワイワイもばいる」

http://www.n-keitai.com/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページ、またはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

(FOMA端末のサイト機能ではダウンロードできません。ダウンロードするにはパソコンをお使いください。また使用料金は無料です。ダウンロード時に別途通信料が必要となります)

動作環境および注意事項

パソコンとの接続には「FOMA USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。赤外線通信では使用できません。その他の動作環境・対応OSについては、ダウンロードページの「ソフトウェアのご紹介」【動作環境】を参照してください。また、データリンクソフトは、データ転送にOBEX(Object Exchange)を使用しておりますので、「赤外線通信/ケーブル接続によるデータ転送について」(P.392)もあわせてご覧ください。なお、Iモード・Iアプリにてダウンロードした情報は、著作権法によりデータリンクソフトでもFOMA端末外へに転送することができません。また、FOMA端末外への出力が禁止されているデータも転送することができません。

■対応OS

Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP(各日本語版) ※上記OSが動作するPC/AT互換機

■ ご使用にあたって

- 日本電気株式会社(以下「弊社」といいます)は、お客様に対し、許諾プログラムにおける一切の動作保証、使用目的への適合性の保証、使用結果に関わる的確性や信頼性の保証をせず、かついかなる内容の瑕疵担保義務も負いません。また、許諾プログラムに関し発生する問題はお客様の責任および費用負担をもって処理されるものとします。
- ・弊社は、いかなる場合も、お客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害(損害発生につき弊社が予見し、または予見し得た場合を含みます)および第三者からお客様に対してなされた損害賠償責任に基づく損害について一切責任を負いません。又、お客様は弊社に対し、何らの請求も行わないものとします。

データリンクソフトに関するお問い合わせ NEC(NECモバイルターミナル営業本部)

0120-102-001

受付時間: 平日午前9:00~12:00午後1:00~5:00 (土:日・祝日·NEC所定の休日を除く)

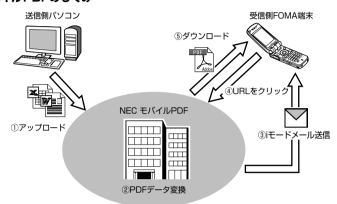
※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

NEC モバイルPDFのご紹介

パソコンなどからアップロードしたMicrosoft® WordやMicrosoft® Excelの文書ファイルを、PDF データ形式に自動的に変換し、指定したFOMA端末に閲覧用のURLを通知するサービスです。 (N901)Sのみ対応 2005年6月現在)

- ファイルの種類や内容によっては、PDFデータに変換できないものがあります。
- ●本サービスは予告なく終了する場合があります。

NEC モバイルPDFのしくみ



サービスの詳細や操作方法については、下記のホームページをご参照ください。 NEC「ワイワイもばいる」 http://www.n-keitai.com/

NEC モバイルPDFに関するお問い合わせ NEC(NECモバイルターミナル営業本部)

0120-102-001

受付時間:平日午前9:00~12:00午後1:00~5:00

(土・日・祝日・NEC所定の休日を除く)

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

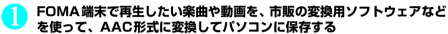
動画再生ソフトのご紹介

- パソコンで動画 (MP4 形式のファイル) を再生するには、アップルコンピュータ (株) の QuickTime Player (無料) ver. 6.4以上 (またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.apple.com/ip/quicktime/download/
 - · ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
 - 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する

お客様が購入したCDの楽曲などをiモーション形式のデータに変換して、FOMA端末で再生します。

- FOMA端末本体やパソコンなどを利用してminiSDメモリーカード (P.378) に保存したiモーションを、本体内蔵のステレオスピーカや平型ステレオイヤホンセット (別売) などを使用して音楽プレーヤーのように楽しむことができます。
 - ・i モーション再生中に FOMA 端末を折り畳んでも再生が継続されます。音量調節はサイドボタン(∩ □)で行うことができます。
 - ・保存したフォルダ内の全曲を連続再生することもできます(本FOMA端末ではリ ピート再生となります)。→P.360
- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
 - ※ miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内で使用することができます。ご利用にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
 - ※ miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または移し替えをしないでください。



ソフトウェアの使用方法などについては、ソフトウェア提供各社にお問い合わせください。

変換したファイルをminiSDメモリーカードにコピーする 変換したファイルは、miniSDメモリーカードのリーダライタを搭載したパソコンを利用してコピーしま す。FOMA端末は、FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってminiSDメモリーカードのリーダライタ として利用することもできます。→P.387

■ 変換したファイルをminiSDメモリーカードにコピーするには

- ① 変換したファイルの名前を「MOLaaa.3gp」*に変更する※:「aaa」は、0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた、001~ FFFの16進数の文字になります。
 - **<(例:ファイル名が「音楽データ.○○○」の場合>** 「音楽データ.3gp」(拡張子を「.3gp」に変更)

「MOLaaa.3gp」(ファイル名を「MOLaaa」に変更)

- ② 右図のようにminiSDメモリーカードの「SD_VIDEO」フォルダ内に「PRLaaa」フォルダを作成して、「PRLaaa」フォルダにファイルをコピーする
 - ・ miniSDメモリーカード内に「SD_VIDEO」のフォルダがない場合は、 パソコン上で右図のような構成のフォルダを作成してください。 miniSDメモリーカードのフォルダ構成について→P.380



| miniSDメモリーカードをFOMA端末に挿入して再生します

操作2で楽曲をコピーしたファイルを選択します。 「連続再生設定」(P.360)を「ON」に設定していると、フォルダ内の選択したファイルから表示順に全曲リピートで再生されます。

iモーションの再生操作について→P.355

おしらせ

●メールの「受信表示設定」(P.281)を「通知優先」に設定している場合、音楽再生中にメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーなどを受信すると、再生が中断され、受信中画面に切り替わることがあります。

540

故障かな?と思ったら、まずチェック

● まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。

ソフトウェアを更新する→P.555

現象	チェックする箇所	参照ページ
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	● 電池バックが正しく取り付けられていますか。● 電池切れになっていませんか。	P.40 P.45
右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッピーッピーッ・」というアラーム音が鳴っている	● 電池が切れました。充電してください。 『徳元電してください。	P.45
「一般」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る	● サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。	P.46
ダイヤルボタンを押しても発信できない	● ダイヤル発信制限設定中ではありませんか。● セルフモード設定中ではありませんか。● 指定発信制限設定中ではありませんか。	P.148 P.153 P.150
ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながらない	● 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。● 市分局番を忘れていませんか。	P.50 P.50
	●「とか」の表示が出ていませんか。●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。	P.46
着信できない または 着信音が鳴らない	● 以下の機能を設定していませんか。 電話帳指定設定 ・指定着信拒否 ・指定着信許可 ・指定転送でんわ ・指定留守番電話	P.150
	呼出時間表示設定 ・無音時間設定 登録外着信拒否 非涌知着信設定	P.152 P.153 P.151
	・通知不可能拒否 ・公衆電話拒否 ・非通知設定拒否 ● マナーモード設定中ではありませんか。	P.119
		P.70 P.143
	▼ オールロック級と中ではありませんか。● セルフモード設定中ではありませんか。● 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設	P.153 P.455
	定していませんか。 ● 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。 ● デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。	P.459 P.461 P.461
メール着信音やアラーム音は鳴る	● 着信音量を「消去」に設定していませんか。 ● 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間(99秒など)に	P.68 P.152
のに、電話がかかってきたときの 着信音が鳴らない	● 1号山内間及が成だ」の「無音時間設定」を短い時間(33やなど)に 設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。	1.106
発信履歴/着信履歴、リダイヤル、 受信アドレス一覧/送信アドレス 一覧が勝手に消えてしまう	●「ダイヤル発信制限」を設定しませんでしたか。●「PIMロック」を設定しませんでしたか。	P.148 P.147
ニューロポインターの動きがにぶ くなった	● スライド調整を行ってください。	P.130

現象	チェックする箇所	参照ページ
電話がかかってきたときに設定した着信音と違う着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合は、以下のような優先順位で着信音が鳴ります。①が最も優先順位が高くなります。 ① 電話帳便利機能の音声/テレビ電話着信音 ② グループ便利機能の音声/テレビ電話着信音 ③ 着信音選択の着信音 電話帳便利機能やグループ便利機能では、以下のような優先順位で着信音が鳴ります。①が最も優先順位が高くなります。 ① 音声/テレビ電話着信音のiモーション ② 着信イメージのiモーション ③ 音声/テレビ電話着信音のiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)、メロディ	P.108 P.114 P.151
メールを受信したときに設定した 着信音と違う着信音が鳴る	各機能の着信の設定が重なった場合は、以下のような優先順位で着信音が鳴ります。①が最も優先順位が高くなります。 電話帳便利機能のメール着信音 グループ便利機能のメール着信音 着信音選択のメール	P.108 P.114
電話がかかってきたときに設定したイメージが表示 たイメージと違うイメージが表示 される	● 各機能の着信の設定が重なった場合は、以下のような優先順位で画像を表示します。①が最も優先順位が高くなります。 ① 電話帳便利機能の着信イメージ ② グループ便利機能の着信イメージ ③ 電話帳登録の静止画 ④ 着信音選択のiモーション ⑤ 画面表示設定電話帳便利機能やグループ便利機能での優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。 ① 音声/テレビ電話着信音のiモーション ② 着信イメージのiモーション、静止画・画像	P.97 P.108 P.114 P.121 P.125
電話がかかってきたときに設定し た色や点滅パターンと違う色や点 滅パターンで着信ランプが動作す る	● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合は、以下のような優先順位で動作します。①が最も優先順位が高くなります。 ① 電話帳便利機能の着信イルミネーション設定 ② グループ便利機能の着信イルミネーション設定 ③ 着信イルミネーション設定	P.108 P.131
ドキュメント(PDF)データが正 しく表示されない	● PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを 含むドキュメント(PDFデータ)の場合、正しく表示されないこと があります。	_
ドキュメント(PDF)データの表 示に時間がかかる	● サイズが大きいドキュメント (PDFデータ) などの場合、表示に時間がかかることがあります。	-
ドキュメント(PDF)データを FOMA端末にインポートできない	● ドキュメント (PDFデータ) のサイズが2Mバイトを超えていませんか。	P.403
ドキュメント (PDF) データをminiSDメ モリーカードにエクスポートできない	● ページ単位で取得したドキュメントではありませんか。	P.403
着信画面や着信音がお買い上げ時 の設定で動作する	● 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。	_
メールを受信したときにメールに 設定した着信音と違う着信音が鳴 る	 ▼ ールアドレスにメール着信音を設定している場合は、そのメールアドレスに設定された着信音が鳴ります。 グループにメール着信音を設定している場合は、そのグループに設定された着信音が鳴ります。 グループにもメールアドレスにもメール着信音を設定している場合は、メールアドレスに設定された着信音が鳴ります。 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信音を設定してください。 メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信音を設定していますか。 SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定された着信音が有 	P.108 P.97 P.108

現象	チェックする箇所	参照ページ
画像やiモーションの替わりに文字が表示される	● 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像 やiモーションです。以下の表示がされていない画像やiモーション を選択してください。 「Not available」、「Expired file」、「No preview data」 ただし、「No preview data」は、横176×縦144ドット、横128 ×縦96ドット以外のiモーションのときに表示され、音声のみが再 生される場合があります。	P.337 P.355
	● 「ASF」が表示された場合、プレビュー画面は表示されませんが、再生はできます。	P.355
メールを受信したときにメールに 設定した着信イルミネーションの 色と違う色で点滅する	 ▼ ールアドレスにメールイルミネーションを設定している場合は、その設定に従って着信ランブが点滅します。 グループにメールイルミネーションを設定している場合は、その設定に従って着信ランブが点滅します。 グループにもメールアドレスにもメールイルミネーションを設定している場合は、メールアドレスに設定されているメールイルミネーションの設定に従って着信ランブが点滅します。 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメールイルミネーションの設定に従って着信ランブが点滅します。 	P.108 P.97
	 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメールイルミネーションを設定してください。 メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメールイルミネーションを設定していますか。 SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたイルミネーションが有効となります。 	P.108
メール着信音は鳴っているが、新 着メールを受信していない	●「件数増加鳴動設定」を設定していませんか。圏外または電源が切れているときに留守番電話の件数が増えた場合、再び圏内になるか、電源を入れると留守番電話の件数が増えたことをメール着信音でお知らせします。	P.456
充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない)	 ● FOMA 端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 ● アダプタのブラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。 ● アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。 	P.40 P.43 P.44
ボタン確認音が出ない	●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。 ● マナーモード設定中ではありませんか。	P.117 P.119
エニーキーアンサーで音声電話/ テレビ電話に出ることができない	●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。 ● テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。	P.64
通話中、相手の声が聞こえにくい	 ● 受話口と耳の位置がすれていませんか。 ● 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。 ● ハンズフリー中にスピー力が何かでふさがれていませんか。 ● 「受話音量」の設定を変更していませんか。 闘き取りやすい音量に変更してください。 	P.24 P.67
通話中、相手の声が大きすぎる	■になりですが自筆に変更していませんか。 ・ 「受話音量」の設定を変更していませんか。 ・ 闘き取りやすい音量に変更してください。	P.67
相手に自分の声が伝わらない	● 送話口が何かでふさがれていませんか。	P.24
「オールロック」と表示され、 「よ」マークが点灯している	■ 端末暗証番号を入力してオールロックを解除してください。	P.145
FOMA端末を折り畳んでいるとき に、サイドボタンを押しても操作 できない	●「サイドボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	P.148
FOMA端末を折り畳んでいるとき に、① を押しても不在着信などの 確認ができない	●「確認機能設定」を「OFF」に設定していませんか。 ●「サイドボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	P.71 P.148
日付が英語で表示されている	●「バイリンガル」で英語表示を設定していませんか。 ● 時計表示を「英語」に設定していませんか。	P.133 P.133

現象	チェックする箇所	参照ページ
ディスプレイが暗い	● バックライトの明るさの設定を「レベル1」に設定していませんか。	P.126
ディスプレイ、イメージウィンドウ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯しない	 ● バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。 ● ⑤ 3 を 1 秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。 メールの作成中などにも、⑤ 3 を 1 秒以上押すとバックライトが消灯しますので、ご注意ください。 	P.126
テレビ電話中の画面の動きがなめらかでない	●「テレビ電話画面設定」の「画面サイズ設定」を「画面サイズで表示」に設定していませんか。 「等倍表示」に設定してください。	P.89
電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう	● 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。	_
■ を1秒以上押してから電源が 入るまで時間がかかる	■ 電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に時間がかかるようになります。	P.108
■ を押しても通話が終わらない	● 音声ガイダンスのボタン操作(回图~回图、便图)を行った場合、圖图を押しても通話が終わらないことがあります。もう一度 圖图を押してください。	_
ディスプレイに何も表示されず、	● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。	P.126
着信があっても着信動作(着信音 鳴動、バイブレータ、着信ランプ の点灯)が行われない	●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を0秒以外に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信ランプの点灯)が行われません。	P.152
積算通話料金が増えない	● 通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約 1677万円)になりました。リセットすることにより、0円に戻すことができます。	P.437
SMSを受信したときに電話帳に 登録した名前が表示されない	● 電話帳の電話番号欄(冨)に送信元の電話番号を正しく登録して いますか。	P.97
メールが自動振り分けされない	 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振分け設定にはドメイン名まですべて登録しないと振り分けされません。 	P.271
メールを自動で受信しない	● メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」に設定してください。	P.257
N901iS通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない	● USBモード設定を「miniSDモード」に設定していませんか。「通信 モード」に設定してください。	P.387
iモード、iモードメール、iアプリ が使えない	● PIMロックを設定していませんか。	P.147
iモード、iモードメール、iアプリ に接続できない	●「接続先選択」を「iモード」以外に設定していませんか。 ● iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	P.217 -
メールを受信しても着信動作(着 信音鳴動、バイブレータ、着信ラ ンプの点灯)が行われない	●「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。 ●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していませんか。	P.118 P.280
送信したメールが送信BOXに残らない	● メール連動型iアプリのフォルダに「全件振分け」を設定していませんか。 メール連動型iアプリのフォルダを反転表示して機能メニューから 「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.271
受信したメールが受信BOXに残らず、「 」」が消えない	● 受信 BOXの中のメール連動型iアブリのフォルダに「ピー」が表示されていませんか。またはメール連動型iアブリのフォルダに「全件振分け」を設定していませんか。 該当するメール連動型iアブリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.263 P.301
メールに [添付ファイル削除] と 表示される	● iモードメールに対応していない添付ファイルの受信はできません。 iモードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。	P.232

現象	チェックする箇所	参照ページ
パソコンなどから送信されたメー ルの添付ファイルが削除された	● FOMA端末以外から送信されたメールに添付された画像ファイルが GIF形式の場合、10,000バイトまでしか受信できません。	-
内蔵カメラで撮影すると画像がち らつく	● 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「画像チューニング」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。	P.174
内蔵カメラで撮影した静止画や動 画が白っぽくなる	●「画像チューニング」の設定を「モード1(50Hz地域)」または「モード2(60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「画像チューニング」の設定を「自動」に戻してください。	P.174
撮影した静止画や動画がぼやけて しまう	● 撮影する場面に合ったモードを設定してください。	P.174
画像表示しようとすると「 🔀 」 が表示される	● 画像データが壊れている場合は「 <a><a><a><a>」が表示されることがあります。	-
または デモやプレビューで「X」」が表 示される		
ボタンを押したときの画面の反応 が遅い	● 端末内に大量のデータが保存されているときや、miniSDリーダライタ機能で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。	1
チャンスキャプチャで撮影したと きに撮影時間が短くなる	● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。	=

こんな表示が出たら

● iモードエラーメッセージの中の(数字)については、iモードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「FOMAカード(UIM) が異なるため起動できませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている iアプリを自動 起動しようとした場合に表示されます。	P.39
「FOMAカード(UIM) が異なるためご利用できません」	● FOMAカード動作制限機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージリクエストまたはメッセージフリーを選択して実行しようとしたときに表示されます。	P.39
「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている iアプリを指定 して起動しようとした場合に表示されます。	P.39
「FOMAカード(UIM) のSMSが いっぱいになりました」	● FOMAカードがいっぱいになり、これ以上FOMAカードにSMSを 保存することができません。保存したいときは「∭」が消えるま で、FOMAカード内の不要なSMSを削除してください。	P.274
「FOMAカード(UIM) 読み込み中です 起動できません」	● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。	-
「FOMAカード(UIM) を挿入して ください」	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.38
「iアプリTo設定されていません」	● サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できません。	P.310
「iモーション再生サイズを超え ています」	● 標準タイプのiモーションを取得するときに、iモーションのサイズ が500Kバイトを超えているため取得ができない場合などに表示されます。	P.316
「iモーション再生サイズを超え ました」	● 標準タイプのiモーションを取得するときに、iモーションのサイズが500Kバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。	P.316
「iモーション最大サイズを超え ています」	 ● ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションのサイズが2Mバイトを超えているため取得ができない場合などに表示されます。 	P.316
「iモーション最大サイズを超え ました」	 ● ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションのサイズが2Mバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。 	P.316
「iモード問い合わせがすべて無効に設定されています」	● 「iモード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているためiモード問い合わせができません。 「iモード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。	P.283
「miniSDが挿入されていません」	● miniSDメモリーカードが FOMA 端末に取り付けられていないか、 正しく取り付けられていない可能性があります。miniSDメモリー カードをFOMA端末に正しく取り付けてください。	P.378
「miniSDの交換またはチェック ディスクをおすすめします」	● miniSDメモリーカードのチェックディスクを行ってください。	P.384
「PIMロック設定中です」	● PIMロック設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.147
「PIN1 コードがロックされています」	● PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 ● を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。	P.142
「PINロック解除コードがロックされ ています」	● PIN ロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 ドコモショップなど窓口までお問い合わせください。	P.141
「SSL通信が切断されました」	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。	-

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「SSL通信が無効です」	● SSL 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたとき に表示されます。	_
「SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.223
「TLS/SSL通信が無効です」	● TLS / SSL 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたときに表示されます。	-
「TLS/SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.223
「URL が長すぎて登録できません」	● URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークやホームURLへ の登録ができません。	-
「URLが長すぎて貼り付けできません」	● URLが貼り付け可能文字数を超えるため、デスクトップアイコンの 貼り付けやiモードメール作成ができません。	-
「URLに誤りがあります」	●「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」 または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力され ていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し 直してください。	P.204 P.216 P.327
「1 件エクスポートできませんで した」	● 何らかの原因でエクスポートすることができませんでした。新しい miniSDメモリーカードと交換してエクスポートし直してください。	-
「空きメモリがないため登録でき ません」	● すでに FOMA 端末(本体)の電話帳に電話番号またはメールアドレスが 700件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようとした場合に表示されます。 すでに登録されている電話帳の中で、不要なものを削除した後、登録し直してください。	P.105
「応答がありませんでした(408)」	● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してみてください。	-
「該当するデータはありません」	● 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。	P.101
「画像に誤りがあり正しく動作しません」	● 画像データに誤りがあるため、Flash 画像を表示できなくなったと きに表示されます。	-
「切替できません」	● 通話中に音声電話またはテレビ電話に切り替えようとしたときに、 相手側がパケット通信中(iモード含む)などの理由で切り替えでき ない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操 作を行ってください。	P.52
「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号を送信します」	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることが あります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されま す。送信したくないときは「NO」を選択します。	P.200
[圏外です]	 サービスエリア外や電波が届かないところで、iモードのサービスを 利用しようとしたときに表示されます。「 「	P.196
「このiモーションは再生可能回数が終了しました」	● 再生回数が終了した iモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「このiモーションは再生期限が切れました」	● 再生期間または再生期限が終了した iモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「このiモーションを再生するためにはiモーションタイプ設定を変更してください」	 ●「iモーションタイプ設定」を「標準タイプ」に設定しているときに、 ストリーミングタイプのiモーションを取得しようとした場合に表示されます。 	P.319
「このカードは使用できません」	● 本FOMA端末に対応していないminiSDメモリーカードです。対応 しているminiSDメモリーカードを使用してください。	P.378
「このカードは認識できません」	● 本FOMA端末で使用できない FOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。	P.38
「このサイトとのSSL通信は無効です」	● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL通信できません。	_
「このサイトとのTLS/SSL通信は 無効です」	● 書き換えられたTLS / SSL証明書を受信したときに表示されます。 このサイトとはTLS / SSL通信できません。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」	● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続する ときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択 します。	P.223
「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」	● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	P.223
	 ● 「時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。 	P.47
「このスケジュールは登録できま せん」	 すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、 時刻のスケジュールを「追加1件インポート」したときや、赤外線 またはOBEXで受信したときに表示されます。 	_
「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」	● 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続 するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を 選択します。	P.223
	● 「時計設定」が行われていない場合に、SSL通信に対応したサイトや インターネットホームページに接続しようとしたときに表示されま す。「時計設定」を行ってください。	P.47
	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。	P.199
「この接続先は安全でない可能性 があります 接続しますか?」	● SSL 証明書のCNが一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	P.223
「このデータは再生できない可能 性があります」	● MP4 (Mobile MP4) 形式以外のiモーションを取得したときに表示されます。	_
「このデータを取得するためには 時計設定をしてください」	● 「時計設定」が行われていないときに、再生期限制限または再生期間制限つきのiモーションのデータを取得しようとした場合に表示されます。「時計設定」を行ってください。	P.47
「これ以上機能を起動できません」	● 🐿 を押して、ほかの機能を終了してから操作をしてください。	_
「サービス未契約です」	● iモードをご契約いただいていないため、iモードのサービスをご利用になれません。iモードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 ● iモードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	_
「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」	● 再生回数が終了したiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、そのiモーションは削除されます。	_
「再生可能期限が切れたため再生 できません」	● iモーションの再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため 再生できません。	_
「再生可能期限が切れました 削除しますか?」	● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている iモーションを再生 しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、その iモーションは削除されます。	_
「再生可能日前です 再生できません」	● 再生期間が設定されているiモーションを、再生可能期間前に再生しようとしたときに表示されます。	_
「再生制限データに誤りがあるため取得できません」	● iモーションの再生制限データに誤りがあるために、このiモーション は取得できません。	-
「最大サイズを超えたので中断し ました」	 サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページ の最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでの データを表示します。 	_
	● メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最 大サイズを超えた場合に表示されます。	
「最大サイズを超えています 受信できません(452)」	● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に 表示されます。	_
「最大フレーム数を超えたので中 断しました」	● フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。	_
「サイトが移動しました(301)」	● サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデス クトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直して ください。	P.133 P.205 P.216 P.327
「サイトに接続できませんでした (403)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続して みてください。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「削除される添付ファイルがあります」	● 転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力 が禁止されているファイルが添付されています。● を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。	_
「作成可能サイズを超えるためー 部削除されます」	● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを 超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。	_
「シークレットデータのため呼び 出せません」	 シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータをメモリ番号検索しようとしたときに表示されます。 シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータをツータッチダイヤルで発信しようとしたときに表示されます。 	P.145
「指定サイトがみつかりません (404)」	● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。	_
「指定サイトに表示データがありません(204)」	● 接続したサイトなどに表示するデータがない場合に表示されます。	-
「指定されたiモーションがあり ません」	● 削除された動画や iモーションのデスクトップアイコンを選択して 実行しようとしたときに表示されます。	-
「指定されたイメージがありません」	● 削除された画像のデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	_
「指定されたキャラ電がありません」	● 削除されたキャラ電のデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	_
「指定されたソフトがありません」	● 削除されたiアブリのソフトのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。 ● メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからのiアブリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。	-
「指定されたソフトが起動できません」	● 赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからソフトを起動 しようとした場合、指定したソフトが起動できなかったときに表示 されます。	_
「指定されたソフトが起動できませんでした」	● サイト、メールからソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが起動できなかったときに表示されます。	_
「指定されたメロディがありません」	● 削除されたメロディのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	_
「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続して みてください。	_
「指定着信許可すでに20件設定されています」 「指定着信拒否すでに20件設定されています」 「指定転送でんわすでに20件設定されています」 「指定転送でんわすでに20件設定されています」 「指定発信制限すでに20件設定されています」 「指定留守番電話すでに20件設定されています」	● すでに電話帳が20件設定されているときに、新たに電話帳指定を設定しようとした場合に表示されます。不要になった電話帳の設定を解除してから設定し直してください。	P.150
「指定の宛先には送信できません」	 ● 宛先に「」が含まれているため送信できません。「」を削除してください。 ● 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。 ● 数字と「#」「メ」以外の文字およびスペースを含むため SMS を送信できません。数字または「#」「メ」以外の文字やスペースを削除してください。 	_
「指定発信制限設定中です」	● 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに 表示されます。	P.150
「しばらくお待ちください」	● 発信規制中です。しばらくたってから音声電話やテレビ電話、 iモードをご利用ください。 なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。 ただし、状況によりつながらない場合があります。	-

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」	● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。	_
「正常に動作できないためデータ を削除します」	● 動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「OK」を選択すると問題のあるデータを削除します。問題のあるデータが保護されているデータの場合、メッセージが表示されますので「OK」を選択してください。	P.560
「正常に動作できない場合があり ます」	● 動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「OK」を選択すると動作を継続します。	P.560
「正常に動作できない場合があります データを削除しますか?」	● 動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「YES」を選択すると問題のあるデータを削除します。問題のあるデータが保護されているデータの場合、メッセージが表示されますので「OK」を選択してください。「NO」を選択すると動作を中止します。	P.560
「正常に動作できない場合があり ます 動作を中止しますか?」	● 動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「YES」を選択すると動作を中止します。「NO」を選択すると動作を継続します。	P.560
「正常に動作できない場合がある ため終了します」	● 動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「OK」を選択すると動作を中止します。	P.560
「セキュリティエラーのため iアプリ待受画面を解除しました」 「セキュリティエラーのため終了 しました」	● 許可されていない動作を起動しようとしたため、iアプリや iアプリ待 受画面(iアプリDXを含む)が終了しました。	P.306 P.313
(赤外線通信中に) 「接続相手が見つかりません 続 けますか?」	● 接続相手を発見/認識できません。赤外線ポートを平行に置いてください。「YES」を選択し、 ④ を押すともう一度やり直すことができます。	P.392
「接続が中断されました」	 電波が弱いため、iモードが中断されました。電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。 電波が強く「デーリ」マークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混みあっています。しばらくたってから接続してください。 	P.196 –
「接続できません」	 ● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。 ● 何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してみてください。 	P.217 –
「接続できませんでした」	●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直しください。	P.48
「設定時間内に接続できませんで した」	●「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイト への接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってか らサイトへの接続やメール送信などを行ってください。	P.217
「セルフモード設定中です」	● セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに 表示されます。	P.153
「全件エクスポートできませんで した」	● 何らかの原因でエクスポートすることができませんでした。新しい miniSDメモリーカードと交換してエクスポートし直してください。	-
「操作できませんでした」	 サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービス の操作をしようとしたときに表示されます。「 ▼	_
「送信できない宛先があります」	● 複数の宛先にiモードメールを返信するときに、返信できない宛先が ある場合に表示されます。	_
「そのソフトは最新です」	● ソフトが更新されていないためバージョンアップができません。	_
「ソフトに誤りがあります」	● ソフトのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。	_
「ソフトに誤りがあるためダウン ロードできません」	● ソフトのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。	_
「ソフトに継続動作できない障害 が発生しました」	● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。	_
「対応機種ではありません」	● 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないため、ダ ウンロードできません。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「対応していないコンテンツがあ ります」	● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。	_
「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してくださ い」	● 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 iアプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。	P.270
「ダイヤル発信制限設定中です」	● ダイヤル発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.148
「ダウンロードできませんでした」	● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書をダウンロードしたときに、 通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。	-
「端末暗証番号が違います」 「端末暗証番号は4~8桁です」	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。端末暗証番号を万一お忘れになったときは、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの (運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になります。	P.140
「通信が許可されていません」	●「通信設定」を「通信しない」に設定しているとき、ソフトの起動時に表示されます。「通信設定」を「起動ごとに確認」または「通信する」に設定してください。	P.305
「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」	● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。	P.418 P.536
「通話中です切り替えできません」	● 通話中にタスクメニューを表示させ、利用できない機能を選択した ときに表示されます。	P.419 P.536
「データ取得できませんでした」	● iモーションを取得しようとしたときに通信エラーが起きた場合などに表示されます。	ı
「デスクトップがいっぱいです」	● すでに待受画面にデスクトップアイコンが 15 件貼り付けられているときに、デスクトップアイコンを貼り付けようとした場合に表示されます。不要なデスクトップアイコンを削除してから貼り付けを行ってください。	P.133 P.135
「転送先番号が未登録です」	● 転送でんわサービスを契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。	P.458
「添付ファイルが削除されます」	● 受信したiモードメールを引用返信しようとしたときに、元のiモードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端未外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。 ● を押すと、添付ファイルが削除されます。	-
「添付ファイルを登録できません」	● 赤外線通信、OBEX通信、miniSDメモリーカードからのインボートで 登録できない添付ファイルつきメールを受信したときに表示されます。	_
「時計設定を行ってください」	● 「時計設定」の設定が行われていないときに、「時計設定」が行われていないと利用できない操作をしようとしたときに表示されます。 「時計設定」の設定後、操作してください。	P.47
「入力データまたはURLが長すぎ ます」	● テキストボックスなどで入力した文字や URL などの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。	P.201
「入力データをご確認ください (205)」	 サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。 を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。 	P.201
「認証タイプに未対応です(401)」	● 認証できないときに表示されます。	-
「認証を中止しました(401)」	● 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。	_
「ネットワーク暗証番号が誤っています」	● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。ネットワーク暗証番号を万一からればなった場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口まで持参していただくことが必要になります。	P.140
「パスワードをご確認ください (401)」	●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。も う一度認証するときは、「YES」を選択します。	_
「パスワードが違います 再入力 してください」	● ドキュメント (PDFデータ) を表示するときや、ダウンロードするときに、 パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。	P.402
「非対応データのため取得できません」	● iモーション以外のデータや非対応のiモーションを取得しようとしたときに表示されます。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「編集中のため削除できません」	● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。	_
「保存済みです」	● データ取得完了画面で iモーションを連続して保存しようとしたときに表示されます。	_
「保存メールがいっぱいです」	● 保存メールがすでに20件あるため新規メールや新規SMSを作成することができません。保存メールを編集して送信するか、削除してから作成し直してください。	P.251
「本機で使用できるフォーマット がされていません」	● miniSDメモリーカードがフォーマットされていないなどの異常で す。miniSDメモリーカードをフォーマットし直してください。	P.386
「本文編集できません」	● 添付したファイルが全角5,000文字分のため本文の編集ができません。	P.250
「ムービーが大きすぎるため作成 できません」	● 内蔵カメラの「ムービーモード」で撮影を行い、機能メニューで 「iモードメール作成」を選択したとき、その動画がメールに添付で きるサイズを超えている場合に表示されます。	P.250
「無効なデータを受信しました (XXX)」 「無効なデータを受信しました」	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。	_
「メールセキュリティ設定中のため削除できません」	● 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型iアプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型iアプリとメール連動型iアプリが利用しているフォルダを削除できません。メール連動型iアプリとメール連動型iアプリのフォルダを削除する場合は、メールのセキュリティを解除してください。メール連動型iアプリのみ削除する場合は、iアプリ削除時に、対応するメール連動型iアプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。	P.149
「メールセキュリティ設定中のた めダウンロードできません」	● 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型・アブリで利用しているフォルダに セキュリティがかかっているため、メール連動型 iアプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動 型iアプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、メール のセキュリティを解除してください。	P.149
「メモリ番号:XXX書き換えでき ません」	● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 ● オート表示に設定されている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 ● を押すと、再び電話帳編集画面に戻るので「No」を選択し、空いているメモリ番号を入力してから登録し直してください。	P.145 P.105
「メモリ不足です」	● メモリが不足したため、ソフトを起動できません。	_
「メモリ不足です iモードメ ニューに戻ります」	● メモリが不足したため処理を中断します。● を押すと iモードメニューに戻ります。	_
「メモリ不足です フルブラウザ メニューに戻ります」	● メモリが不足したため、処理を中断します。● を押すとフルブラウザメニューに戻ります。	-
「メモリ不足です メール作成画面 に戻り 再編集してください」	● デコメールには最大10件の画像を挿入できますが、操作によっては画像を 10件挿入できないことがあり、その場合に表示されます。「YES」を選択 してメール作成画面を表示させてから再度本文編集を行ってください。	_
「メモリ不足のため表示できません」	● メモリが不足したため処理を中断します。iモードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角5,000文字分まで入力できないことがあります。	_
「文字数オーバーのため冒頭文/ 署名を貼り付けできません」	● iモードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角5,000文字分を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。	_
「文字数がオーバーします作成可能サイズまで本文を削除してください」	● 引用返信するiモードメールの本文と引用符の合計が全角 5,000 文字分を 超えるため全角5,000文字以下になるまで本文を削除してください。	_
「文字数がオーバーするため署名 を貼り付けできません」	◆ 本文と署名の合計が全角5,000文字分を超えるため貼り付けできません。	_
「文字数がオーバーするため冒頭 文を貼り付けできません」	本文と冒頭文の合計が全角5,000文字分を超えるため貼り付けできません。	_
「ユーザ証明書がありません 継	● ユーザ証明書がダウンロードされていないため、FirstPass 対応サ	P.224

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「ユーザ証明書の有効期限が切れ ています 継続しますか?」	● ユーザ証明書の有効期限が切れているため、FirstPass 対応サイト が表示できません。	P.224
「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」	● ドコモCA証明書が無効化設定されているため、SSL対応サイトが表示できません。 ● CA証明書またはドコモCA証明書の有効期限が切れているため、SSL対応サイトが表示できません。	-
「容量がいっぱいです 空きがないためこれ以上受信できません」	● 受信BOXがいっぱいで、iモードメールやSMSを受信できません。 「 (赤色)」が表示されなくなるまで不要になったメールを削除するか保護解除を行い、iモード問い合わせとSMS問い合わせを行ってください。	P.258 P.273 P.296
「容量不足です エクスポートできません」 「容量不足のため保存できません」	miniSDメモリーカード内のデータ容量がいっぱいです。miniSDメ モリーカード内のデータを消去してからエクスポートし直してくだ さい。	P.384
「読み込みできませんでした」	● 何らかの原因でインポートすることができませんでした。新しい miniSDメモリーカードと交換してインポートし直してください。	_
「履歴表示OFF設定中です」	●「履歴表示設定」が「OFF」に設定されているため、「着信履歴」、「リ ダイヤル/発信履歴」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」 を利用することができません。「履歴表示設定」を「ON」に設定す ると利用できます。	P.149

おしらせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信されるため場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者)等に通知されることはありません。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。なお、パソコン(Windows98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト(P.538)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。また、FOMA端末の修理等を行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取扱い不良による故障・損傷等は有償修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理 となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有償修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - ・ FOMA 端末・FOMA カードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
 - 改造(部品の交換・改造・塗装等)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
 - ・ 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、

鉛板シールには、技術基準を満た9証明書の役割かめり、路板シールが故意にはかされてり、貼り替えられに場合はと、 銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合があり まずので、ご注意願います。

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:ニューロポインターボタン、スピーカ、受話口部
- ●電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によって修理できないことがあります。

|メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身で携帯電話機等に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- 携帯電話を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータ等が変化・消失等する場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータ等は一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。本FOMA端末はiモード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えします。(一部移し替えできないコンテンツもあります。)

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通 信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新してください。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよびiMenuの「お知らせ&ヘルプ」で ご案内いたします。

- ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- 更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- iモード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ンフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ♪ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へSSL通信を行います。 あらかじめ証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時:有効。設定方法は→P.223)
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行すること をおすすめします。
 - ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波 状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア 書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力し ないと、電話の着信やメールの受信などが行われません。

64Kデータ通信中

パケット通信中

オールロック中

・セルフモード中 · PIMロック中

・パケット発信規制中

- ■以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - FOMAカードの未挿入
 - ·FOMAカードの不正
 - · PINロック中
 - ・PINロック解除コードロック中
 - ・日付・時刻の未設定
 - 着信中
 - ·メール/SMS/メッセージ受信中

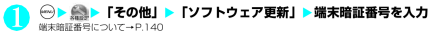
 - · 音声诵話中
 - ・デュアルネットワークサービスでmova端末利用中 ・miniSDリーダライタ利用中 その他機能を利用中
 - テレビ電話中 ·iモード通信中
- ソフトウェア更新中は、ほかの機能を使用できません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けること はできます。

· 圏外

- 〕すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありませ んこのままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていたiモードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メー ル選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後 にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ) に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア 更新以外の目的には利用いたしません。
- ♪ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残 したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れ等)によってはデータの 保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。
- ▶必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。(ダウンロードデータなどバック アップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。)
- ▶ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。そ の場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

おしらせ

- ●ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「^{ゅう}」(ソフトウェア更新完了)のデスクトッ プアイコンが表示されます。「 $\frac{c}{c}$ 」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。



注意事項を確認 > ソフトウェア更新が必要かチェック このとき、携帯電話端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。



📿 チェックの結果が表示される



■「更新が必要です」と表示された場合

▶「今すぐ更新」または「予約」 すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.556 ソフトウェアを更新する日時を予約して後から更新する場合は「予約」を選択します。→P.557

ソフトウェア更新 (I) 更新は必要ありません このまま ご利用ください

■「更新は必要ありません」と表示された場合

| すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>

「チェック結果画面」(P.556) ▶ 「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と表示されたら ⑥

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

を押さなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



グウンロードが終了し「ダウンロードしました ソフトウェアを書換えます」 と表示されたら **●**

ソフトウェアの更新を開始します。

●を押さなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



付録

再起動後、自動的にサーバに接続し、更新完了のチェックを行います。「ソフトウェア更新完了しました」 と表示されたら ● を押します。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

- ●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混みあっている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



【日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:10月4日(火)7:30に予約する場合>







/) 選択した日時を確認▶「YES」





これでソフトウェア更新の予約は完了です。

■ 希望日時を選択し直す場合 ▶ 「NO |



予約時刻になると左の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。 予約時刻的には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。 以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>」(P.556)と同じです。

おしらせ

- ●予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ●ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ●ほかの機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。

おしらせ

- 雷話がかかっているときやメールを受信しているときに予約時刻になった場合は、通話終了後やメール受信後にソフト ウェア更新を起動します。
- 予約が完了した後に「端末初期化」(P.451) を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度 ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.557の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することが できます。

希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

○ : 空きあり△ : 空きわずか 無印:空きなし

時間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

- ○:空きあり
- △:空きわずか ×: 空きなし
- 希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されま

ソフトウェア更新の希望日時を選択



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

▶予約を確認する

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>





端末暗証番号について→P.140

「取消」



- 予約した日時でよい場合
 - FOK I
- 予約した日時を変更する場合
 - ▶「変更」

携帯電話端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したとき と同じ操作を行ってください。→P.558

「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このとき携帯電話端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用する ことはありません。

障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラ ムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの 起動を中止します。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バー ジョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.559
- スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らか の障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターン データが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しな い場合、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- ▶パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開 始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承く ださい。

|スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時

スキャン機能を「ONIに設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。





🕪 🔊 🔊 「ロック / セキュリティ」 **>** 「スキャン機能」

「スキャン機能画面」が表示されます。





■ 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合 YESI

※スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5 段階の警告レベルで表示されます。→P.560



パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

「スキャン機能画面」(P.559) ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」



※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのまま お使いください。

おしらせ

- ●パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理 するスキャン機能用サーバ) に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断され ます。

スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧をレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は 省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数 (6件目以降の件数) は次のように表示されます。 1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合:すべて「他9999件」と表示されます。

■ スキャン結果の表示について

	警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
	正常に動作できない 場合があります 以 証据	正常に動作できない 場合からります 動作を中止しますか? YES NO 詳細	正常に動作できない 場合かあるため 終了します び 詳細	正常に動作できない 場合があります データを制修しますか? YES NO 詳細	正常に動作できないため データを削除します
- 1 '	警告画面が表示され ます。	警告画面が表示され、 動作を中止するか選 択します。	警告音が鳴り、警告画 面が表示され、動作は 終了します。	警告音が鳴り、警告画 面が表示され、対象の データを削除するか 選択します。	警告音が鳴り、警告画 面が表示され、対象の データを削除します。

| パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

n r

「スキャン機能画面」(P.559) ▶ 「バージョン表示」

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA N901iSの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA N901iSのSARの値は0.779W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/product/

NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

※: 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

[MEMO]



[MEMO]



かんたん検索/索引/クイックマニュアル

かんたん検索

知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい/知られたくない 発信者番号通知 (P.48)
- ・受話音量を変えたい 受話量 P.67
- ・通話を保留にしたい 通話中保留 (P.52)
- ・音声通話中にテレビ電話に切り替えたい P.52



出られない電話に対応したい

- ・伝言を残してもらいたい Gixt P.72
- ·留守番電話を設定したい P.455
- ・応答を保留したい 応答解 P.69



画面表示や着信メロディを変えたい

- ・ボタン音を消したい ボタン確認音 P.117
- ・着信メロディを変えたい 着信音選択 P.114
- ・マナーモードにしたい マナーモード P.119
- ・着信ランプの色やパターンを変えたい 着盾イルミネーション (P.131)
- ・着信相手にあわせて着信音などを変えたい 電話帳便利機能/グループ便利機能 P.108
- ・待受画面を変えたい 画表示設定 P.121
- ・待受画面にカレンダーを表示させたい P.124
- ・時刻を設定したい 時間 P.47
- ·文字の大きさを変えたい P.268
- ・画面上のアイコンの意味を知りたい P.27



メールを使いこなしたい

- ·デコメールを送りたい テコメール P.242
- ・画像やメロディを送りたい メロディ/画像/動画/iモーションメール P.250
- ・感情お知らせメールについて知りたい P.255



カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい P.161
- ・シャッター音を変えたい P.164
- ・ズームやライトを使いたい P.177、178
- ・miniSD メモリーカードに画像を保存したいP.165
- ・撮影した画像を表示したい マイビクチャ (P.337)
- ・撮影した画像を印刷した() PictBridge 印刷 (P.411)





安心して電話を使いたい

- ・ 電話帳の内容を知られたくない シークレットモード/シークレット専用モード P.145
- ・番号非通知の電話を受けたくない 非過知着信設定 (2.151)
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない 登録外着信担 P.153
- ・手元にない FOMA 端末をロックしたい 遠隔オールロック P.143
- ・サイドボタンをロックしたい サイドボタン操作 P.148

こんなこともできます

- ・よく使う機能を簡単に呼び出したい オリジナルメニュー P.36
- ・雷池を節約した() (照明設定 (省電力モード) P.126
- ・電卓として使いたい 🕮 P.439
- ・QR コードやバーコードを取り込みたい バーコードリーダー P.179
- ・めざまし時計として使いたい めざまし時計 P.423
- ・miniSD メモリーカードを使いたい P.378

その他の操作の引き方については、表紙裏面の「取扱説明書(本書)の で使用にあたって | を参照してください。

また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご 案内しています。→P.572



30日 現代の 184 (非通知 164 184 (非通知 165 166 166 度変更 305 7ドレス音振、電話幅登録 281 305 7ドレス音振、電話幅登録 281 305 7ドレス音振、電話幅登録 281 305 7ドレス音振、電話幅登録 281 305 7ドレス音振、電話幅登録 280 427 43 262 43 262 443 40 40 40 40 40 40 4	索 引				
305	英字など		ダウンロード	301	宛先タイプ変更 237
64K データ瀬信 468 電話様 / 瀬正参照 305 一義画面の表示切替 268、269 ACアダプタ 43 登録データ 300 イメージ家付 250 ATコマンド 494 トレース情報 304 引用返信 260 DCアダプタ 43 ハーションアップ 313 画像保存 262 262 DFOF設定 413 待突画面遊信 305 コピー 277、278 DTMF 81 メール運動型アプリ 301 ゴミ和・捨てる 274、277 278 FistPass 224 iモーション 316、355 両議信 278 FistPass 224 iモーション 316、355 両議信 278 278 FOMA NBO1IS 用CD-ROM 469 ドーションタイプ設定 319 前膝 274、276、277、278 FOMA DSI度がアプル 470 両生 316、355 戸藤 278 FOMA DSI度がアプル 470 両生 316、355 シークレットコード 105 FOMA カード電話帳登録 38 自動再生設定 318 自動振分け設定 271 271 273 274 275	186 (通知) / 184 (非通知)	56	着信音/画像変更	305	宛先追加 238
ACアダプタ 43 登録テータ 300 イメージ部付 250 ATコマンド 494 トレース情報 304 引用返信 260 DCアダプタ 43 パージョンアップ 313 画像保存 262 DPOF設定 413 待受順面通信 305 コピークラン・277、278 FINT 81 メール連動配ドプリ 301 ゴミ和小客でる 274、277 FeliCa 322 IXロディ 210 再送信 278 FinstPass 224 ドモ・ションタイプ散定 318,355 再編集 278 FOMA N901IS 用CD-ROM 469 ドモ・ションタイプ散定 319 開除 274,276,277,276 FOMA D P 474 再生 316,355 再編集 278 FOMA D F (UIM) 操作 106 詳細情報 318 受信 259 FOMA D F (UIM) 操作 106 詳細情報 318 受信 271 FOMA D F (UIM) 操作 106 詳細情報 318 受信 259 FOMA D F (UIM) 操作 106 詳細情報 318 スピードンオンルタルタルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクルクル	3Dサウンド	116	通信設定	305	
ATコマンド 494 トレース情報 304 5月地産信 260 DCアダブタ 43	64Kデータ通信	468	電話帳/履歴参照	305	
DCアダプタ 43 バージョンアップ 313 画像保存 262 DPOF設定 413 特受価節通信 305 コピー 277, 278 DTMF 81 メール連動型アプリ 301 ゴミ箱へ捨てる 274, 277 FeliCa 322 IZロディ 210 再送信 278 FINAL PSTATE 224 IEーションタイプ設定 319 削験 274, 276, 277, 278 FOMA NPO IIS 用CD-ROM 469 IEーションタイプ設定 319 削験 274, 276, 277, 278 FOMA DP R 200 474 直動用生設定 318 自動振分け設定 259 FOMA DP R (UIM) 操作 106 詳細情報 318 受信 254 FOMA DP R (UIM) 操作 106 詳細情報 318 自動振分け設定 271 FOMA DP R (UIM) 操作 106 詳細情報 318 ご参信 254 FOMA DP R (UIM) 操作 106 詳細情報 318 ご参信 254 FOMA DP R (UIM) 操作 106 詳細情報 318 ご参信 254 FOMA DP R (UIM) 操作 106 詳細情報報	ACアダプタ	43		300	
DPOF 設定 413 特受価値層 305 コピー 277.278 DTMF 81 メール運動型ドプリ 301 ゴミ箱へ捨てる 274,277 FeliCa 322 iメロディ 210 再送信 278 FirstPass 224 iモーションタイプ設定 319 開除 274,276,277,278 FOMA N901IS 用CD-ROM 469 iモーションタイプ設定 319 開除 274,276,277,278 FOMA PC設定ソフト 474 普勝効果 116 258 259 FOMA DP C設定ソフト 474 普勝効果 116 259 FOMA DP C設定ソフト 38 自動再生設定 318 自動振分け設定 271 FOMA DP K 38 自動再生設定 318 自動振分け設定 271 FOMA DP K 38 自動手は設定 318 自動振分け設定 271 FOMA DP K 38 28 ストリーミングタイプ 316 スピードフォトメール 241 随面を含するが が制限を開業 39 保存 317 スピードフォトメール 241 にの出たりまた 32 1モード 190 大会のとち、と	ATコマンド	494	トレース情報	304	引用返信 260
DTMF 81 メール連動型ドアブリ 301 ゴミ柿へ捨てる 274、277 FellCa 322 はロディ 210 再送信 278 FirstPass 224 はモンヨン 316,355 再編集 278 FOMA N901iS 用CD-ROM 469 はモンヨンタイプ設定 319 削除 274,276,277,278 FOMA DRAP C設定ソフト 474 畜蟹効果 116 参眺返信 271,278 FOMA DRAP K 470 再生 316,355 シークレットコード 105 FOMA DRAP K 106 詳細情報 318 受信 254 FOMA DRAP K 106 詳細情報 318 受信 257 JEM DRAP T 310 注入レーショングルノースのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	DCアダプタ	43	バージョンアップ	313	画像保存 262
DTMF 81 メール連動型ドアブリ 301 ゴミ柿へ捨てる 274、277 FellCa 322 はロディ 210 再送信 278 FirstPass 224 はモンヨン 316,355 再編集 278 FOMA N901iS 用CD-ROM 469 はモンヨンタイプ設定 319 削除 274,276,277,278 FOMA DRAP C設定ソフト 474 畜蟹効果 116 参眺返信 271,278 FOMA DRAP K 470 再生 316,355 シークレットコード 105 FOMA DRAP K 106 詳細情報 318 受信 254 FOMA DRAP K 106 詳細情報 318 受信 257 JEM DRAP T 310 注入レーショングルノースのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	DPOF設定	413	待受画面通信	305	コピー 277, 278
FirstPass 224 モーション 316,355 再編集 278 FOMA N901IS 用CD-ROM 469 ドーションタイブ設定 319 削除 274,276,277,278 FOMA PC設定ソフト 474 台書効果 116 参照返信 259 FOMA JOSH 接続ケーブル 470 再生 316,355 シークレットコード 105 FOMA JOSH 接続ケーブル 470 再生 316,355 シークレットコード 105 FOMA JOSH 接続ケーブル 470 再生 316,355 シークレットコード 105 FOMA JOSH 接続ゲーブル 470 再生 316,355 シークレットコード 105 FOMA JOSH 接続ゲーブル 470 再生 316,355 シークレットコード 105 FOMA DOLL (UM) 操作 106 詳細情報 318 自動振分け設定 271 FOMA DOLL (UM) 操作 106 詳細情報 318 254 254 FOMA DOLL (UM) 操作 106 詳細情報 318 254 251 FOMA DOLL (UM) 操作 106 詳細情報 316 スピードフォールグルインタール・フェールを表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を	DTMF	81	メール連動型iアプリ	301	
FOMA N901IS 用CD-ROM 469 iモーションタイプ設定 319 削除 274、276、277、278 FOMA PC設定ソフト 474 音響効果 1.16 参照返信 259 FOMA カード 38 自動再生設定 318 自動振分け設定 271 FOMA カード 38 自動再生設定 318 更優 254 FOMA カード 38 評価情報 318 受信 254 FOMA カード 38 計画再生設定 318 自動振分け設定 271 FOMA カード 38 計画再生設定 318 更優 254 FOMA カード 106 詳細情報 318 受信 254 FOMA カード 40 ドローミンタングライフ 316 スピードフォール 241 暗温番号 39 標準タイプ 316 選択受信 257 動作制限機能 39 保存 317 送信ブレート表示 273、275 ピンカン 40 ドニーションメール 250、262 ソート表示 273、275 ピンカン 30 ドニード 防定・ 下設定・ 140、203 プス・ル・リア・・ 140、203 フィルク機能 273、2	FeliCa	322	iメロディ	210	再送信 278
FOMA PC設定ソフト 474 音響効果 116 参照返信 259 FOMA USB 接続ケーブル 470 再生 316,355 シークレットコード 105 FOMAカード 38 自動再生設定 318 自動振分け設定 271 FOMAカード(UIM) 操作 106 詳細情報 318 受信 254 FOMAカード電話帳登録 98 ストリーミングタイプ 316 Zピードフォトメール 241 暗証番号 39 標準タイプ 316 選択受信 257 動作制限機能 39 保存 317 送信ブレビュー 237 バージョン 40 モーションメール 250、262 ソート表示 273、275 ピカード 322 モード 190 大容量静止画 251 Menu 191.196 Flash画像の操作 202 デンメールグラチャー覧 245 Irプリ 300 iモード設定 216 転送 260 iアプリ 300 iモード設定地サット 216 同報送信 238 iアプリTの 310 iモードルドスコート 140.203 フォルタ機能 270	FirstPass	224	iモーション	316, 355	再編集 278
FOMA D/SB 接続ケーブル 470 再生 316、355 シークレットコード 105 FOMAカード 38 自動再生設定 318 自動振分け設定 271 FOMAカード(UIM) 操作 106 詳細情報 318 受信 254 FOMAカード電話帳登録 98 ストリーミングタイプ 316 スピードフォトメール 241 暗証番号 39 標準タイプ 316 選択受信 257 動作制限機能 39 保存 317 送信プレビュー 237 バージョン 40 iモーションメール 250、262 ソート表示 273、275 ICカード 322 iモード 190 大容量静止画 251 IMenu 191、196 Flash画像の操作 202 デコメールピクチャー覧 245 Internet 204 iモード設定 216 転送 260 iアプリ 300 iモード設定が収り、 216 同報送 238 iアプリTの機能 310 iモードススラード変更 203 フォルダ機能 273、276 iアプリ行受価面の解除 312 iモードスニュー 196 フォルダ機能 270 <td>FOMA N901iS 用CD-ROM</td> <td>469</td> <td>iモーションタイプ設定</td> <td>319</td> <td>削除 274, 276, 277, 278</td>	FOMA N901iS 用CD-ROM	469	iモーションタイプ設定	319	削除 274, 276, 277, 278
FOMAカード 38 自動再生設定 318 自動振分け設定 271 FOMAカード電話帳登録 98 ストリーミングタイプ 316 スピードフォトメール 241 暗証番号 39 標準タイプ 316 選択受信 257 動作制限機能 39 保存 317 送信プレビュー 237 バージョン 40 ドモーションメール 250、262 ソート表示 273、275 ICカード 322 ドモード 190 大容量静止画 251 IMenu 191、196 Flash画像の操作 202 デコメールピクチャー覧 245 Internet 204 ドモード設定 216 転送 260 Iアプリ 300 ドモード設定 世ット 216 両報送信 238 IアプリTの機能 310 ドモードスフード変更 203 フォルダー覧画面の見かた 264 IアプリTの設定 310 ドモードスコートで表立 196 フォルダー覧画面の見かた 264 Iアプリ持受画面解除 312 接続先選択 217 フォルダ内表示 270 Iアプリ持受画面解除 313 終了 197 フォルダ内表示 270	FOMA PC設定ソフト	474	音響効果	116	参照返信 259
FOMAカード (UIM) 操作 106 詳細情報 318 受信 254 FOMAカード電話帳登録 98 ストリーミングタイプ 316 スピードフォトメール 241 暗証番号 39 標準タイプ 316 選択受信 257 動作制限機能 39 保存 317 送信プレビュー 237 バージョン 40 iモーションメール 250,262 ソート表示 273,275 ICカード 322 iモード 190 大容量静止画 251 IMenu 191,196 Flash画像の操作 202 デコメールビクチャー覧 245 Internet 204 iモード設定 216 転送 260 Iアプリ 300 iモード設定運転 216 原数送信 238 IアプリDX 300 iモード院定産 216 原数送信 238 IアプリDX 310 iモードバスワード変更 203 フォルタ機能 273,276 iアプリTの設定 310 iモードバスワード変更 203 フォルタ機能 270 iアプリウラ酸面面解除 312 接続先選択 271 フォルタ内表示 270	FOMA USB接続ケーブル	470	再生	316, 355	シークレットコード 105
FOMAカード電話帳登録 98 ストリーミングタイプ 316 スピードフォトメール 241 暗証番号 39 標準タイプ 316 選択受信 257 動作制限機能 39 保存 317 送信プレビュー 237 パージョン 40 iモーションメール 250、262 ソート表示 273、275 ICカード 322 iモード 190 大容量静止画 251 iMenu 191、196 Flash画像の操作 202 デコメールグクチャー覧 245 Internet 204 iモード設定 216 転送 260 iアプリ 300 iモード設定館 216 両送 238 iアプリTO機能 310 iモードパスワード変更 203 フォルタ機能 273、276 iアプリTO砂度画面解除 312 iモードバスワード変更 203 フォルタ機能 273、276 iアプリ持受画面解除 312 開始 196 フォルタ州外内表示 270 iアプリ持受画面解除 312 接続先選択 217 フォルタインを持入ので替え 270 iアプリ特受画面解除 313 終了 217 フォルタインを持入ので替え	FOMAカード	38	自動再生設定	318	
暗証番号 39 標準タイプ 316 選択受信 257 動作制限機能 39 保存 317 送信プレビュー 237 バージョン 40 iモーションメール 250、262 ソート表示 273、275 ICカード 322 iモード 190 大容量静止画 251 Menu 191、196 Flash画像の操作 202 デコメールピクチャー覧 245 Internet 204 iモード設定 216 転送 260 iアプリフリ 300 iモード設定地セット 216 同報送信 238 iアプリTO機能 310 iモード設定リセット 216 同報送信 273、276 iアプリTO設定 310 iモードバスワード変更 203 フォルダー覧画面の見かた 264 iアプリ持受画面解除 312 iモードメニュー 196 フォルダー関係 270 iアプリ持受画面解除 312 開始 196 フォルダ島面の見かた 270 iアプリ持受画面限を「情報 313 終了 197 フォルダム編集 270 iアプリ特受画面配を「情報 305 電影検登録 202 フォルダム編集 270 アイコン情報 304 iモードメール 228 保護/保護/解験 273、276、277	FOMAカード(UIM)操作	106	詳細情報	318	受信 254
動作制限機能 39 保存 317 送信フレビュー 237 パージョン 40 iモーションメール 250、262 ソート表示 273、275 ICカード 322 iモード 190 大容量静止画 251 IMenu 191、196 Flash画像の操作 202 デコメールピクチャー覧 245 Internet 204 iモード設定 216 転送 260 iアブリ 300 iモード設定地セット 216 両報送信 238 iアブリTO機能 310 iモード設定リセット 216 両報送信 238 iアブリTO機能 310 iモードパスワード変更 203 フォルダタ機能 273、276 iアブリ持受画面 312 iモードメニュー 196 フォルダリ削除 270 iアブリ持受画面解除 312 開始 196 フォルダ自動の見かた 270 iアブリ特受画面を了情報 313 終了 197 フォルダ自動 270 アイコン情報 305 電話候登録 202 フォルダを編集 270 環境の関連的工作を受力を受力を受力を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	FOMAカード電話帳登録	98	ストリーミングタイプ	316	スピードフォトメール 241
パージョン 40 iモーションメール 250,262 ソート表示 273,275 ICカード 322 iモード 190 大容量静止画 251 iMenu 191,196 Flash画像の操作 202 デコメールピクチャー覧 245 Internet 204 iモード設定 216 転送 260 iアブリ 300 iモード設定地ット 216 同報送信 238 iアブリTO機能 310 iモードバスワード 140,203 フィルタ機能 273,276 iアブリTO設定 310 iモードメニュー 196 フォルダー範画面の見かた 264 iアブリ持受画面解除 312 開始 196 フォルダ連加 270 iアブリ待受画面総で情報 313 終了 197 フォルダルラ表示 270 iアブリ待受画面総定 312 接続先選択 217 フォルダシ海流 270 アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダシ海線 270 現地側に関連的に関連が代域が外に関がりに関がりに関がりに関がりに関がりに関がりに関がりに関がりに関がりに関がり	暗証番号	39	標準タイプ	316	選択受信 257
ICカード 322 Iモード 190 大容量幹止画 251 190 191 196 191 196 191 196 191 196 191 196 191 196 191 196 197 190 197 190 197 190 197 190 197 190 197	動作制限機能	39	- 保存	317	送信プレビュー 237
Internet 191、196	バージョン	40	iモーションメール	250, 262	ソート表示 273, 275
Internet 204 iモード設定 216 転送 260 iアプリ 300 iモード設定確認 216 テンプレート一覧 249 iアプリDX 300 iモード設定リセット 216 同報送信 238 iアプリTo機能 310 iモードパスワード 140、203 フィルタ機能 273、276 iアプリTo設定 310 iモードパスワード変更 203 フォルダー覧画面の見かた 264 iアプリ待受画面 312 iモードパスワード変更 203 フォルダー覧画面の見かた 270 iアプリ待受画面解除 312 開始 196 フォルダ油加 270 iアプリ待受画面解除 312 開始 196 フォルダ油加 270 iアプリ待受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダ並び替え 270 iアプリ待受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダ並び替え 270 ブプリ特受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダ並び替え 270 ブプリ特受画面設定 305 電話帳登録 202 フォルダを延替え 270 ブルヴェルグト では、 259 記動 304 iモード FeliCa 322 返信 259 記動 304 iモードスール 228 保護解除 273、276、277、278 削除 314 iモーション添付 250 保存件数確認 252、274、276 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動情報 310 iモード 門い合わせ設定 283 メールー覧画面の見かた 265 自動起動開報 310 iモード 門い合わせ設定 283 メールー覧画面の見かた 265 自動起動開報 309 iモード 14 ドメール作成 235 メール検索 273、275 275	ICカード	322	iモード	190	大容量静止画 251
IアプリDX 300 iモード設定健認 216 テンプレート一覧 249 iアプリDX 300 iモード設定リセット 216 同報送信 238 iアプリTo機能 310 iモードパスワード 140,203 フィルタ機能 273,276 iアプリTo設定 310 iモードパスワード変更 203 フォルダー覧画面の見かた 264 iアプリ特受画面 312 iモードメニュー 196 フォルダ追加 270 iアプリ特受画面解除 312 開始 196 フォルダ追加 270 iアプリ特受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダ立替え 270 アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダ名編集 270 規則所能能にではいいのに関わり、307、398 iモード FeliCa 322 返信 259 起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273、276、277、278 削除 314 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ設定 283 メール・管画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作品の合わせ設定 235 メール検索 273、275 終了 304 iモードメール保存 251 メール検索	iMenu 19	91, 196	Flash画像の操作	202	デコメールピクチャー覧 245
iアプリTO機能 300 iモード設定リセット 216 同報送信 238 iアプリTo機能 310 iモードパスワード 140,203 フォルタ機能 273,276 iアプリTo設定 310 iモードパスワード変更 203 フォルダー覧画面の見かた 264 iアプリ待受画面 312 iモードメニュー 196 フォルダ削除 270 iアプリ待受画面解除 312 開始 196 フォルダ泊加 270 iアプリ待受画面解で情報 313 終了 197 フォルダ内表示 270 iアプリ待受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダム基集 270 アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダ名編集 270 頑地境に診断(場)가) 307, 398 iモード FeliCa 322 返信 259 起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273, 276, 277, 278 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動設定 309 iモードスール作成 235 メール・第画面の見かた 265 自動起動設定 304 iモードメール作成 235 メール検索 273, 275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	Internet	204	iモード設定	216	転送 260
iアプリTo機能 310 iモードパスワード 140, 203 フォルタ機能 273, 276 iアプリTo設定 310 iモードパスワード変更 203 フォルダー覧画面の見かた 264 iアプリ待受画面 312 iモードメニュー 196 フォルダ削除 270 iアプリ待受画面解除 312 開始 196 フォルダ油除 270 iアプリ持受画面終了情報 313 終了 197 フォルダカ表示 270 iアプリ待受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダシ素素 270 アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダ名編集 270 減吐焼除盤は低がりた(減ワト) 307, 398 iモード FeliCa 322 返信 259 起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273, 276, 277, 278 削除 314 iモードメール 250 保存件数確認 252, 274, 276 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時報 310 iモード関い合わせ設定 283 メール・戦画面の見かた 265 自動起動設定 304 iモードメール作成 235 メール・戦画面の見かた 273, 275 終了 304 iモードメール保存 251	iアプリ	300	iモード設定確認	216	テンプレート一覧 249
iアプリTo機能 310 iモードパスワード 140, 203 フィルタ機能 273, 276 iアプリTo設定 310 iモードパスワード変更 203 フォルダー覧画面の見かた 264 iアプリ待受画面 312 iモードメニュー 196 フォルダ削除 270 iアプリ待受画面解除 312 開始 196 フォルダ連加 270 iアプリ持受画面終了情報 313 終了 197 フォルダカ表示 270 iアプリ待受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダシ表示 270 アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダ名編集 270 がけがいいがいにはいがいにはいがいにはいかいにはいがいにはいがいにはいがいにはいがい	iアプリDX	300	iモード設定リセット	216	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I
iアプリTo設定 310 iモードパスワード変更 203 フォルダー覧画面の見かた 264 iアプリ待受画面 312 iモードメニュー 196 フォルダ削除 270 iアプリ待受画面解除 312 開始 196 フォルダ追加 270 iアプリ待受画面終了情報 313 終了 197 フォルダカ表示 270 iアプリ特受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダ金が替え 270 アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダ名編集 270 起動 304 iモード FeliCa 322 返信 259 起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273,276,277,278 削除 314 iモーション添付 250 保存件数確認 252,274,276 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ設定 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール・質画面の見かた 265 自動起動設定 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267			iモードパスワード	140, 203	フィルタ機能 273, 276
iアプリ待受画面解除 312 開始 196 フォルダ追加 270 iアプリ待受画面終了情報 313 終了 197 フォルダ内表示 270 iアプリ待受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダ立び替え 270 アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダ名編集 270 規址傾低鏡並ばばりが「傾が下 307、398 iモード FeliCa 322 返信 259 起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273、276、277、278 削除 314 iモーション添付 250 保存件数確認 252、274、276 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動時報 310 iモード問い合わせ設定 283 メールー覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273、275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267			iモードパスワード変更	203	フォルダー覧画面の見かた 264
iアプリ待受画面終了情報 313 終了 197 フォルダ内表示 270 iアプリ待受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダ並び替え 270 アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダ名編集 270 頑ឃ焼は壁がでいるソフト (減ソフト) 307、398 iモード FeliCa 322 返信 259 起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273、276、277、278 削除 314 iモーション添付 250 保存件数確認 252、274、276 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動財産 310 iモード問い合わせ設定 283 メール一覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273、275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	i アプリ待受画面	312	iモードメニュー	196	フォルダ削除 270
iアプリ待受画面終了情報 313 終了 197 フォルダ内表示 270 iアプリ待受画面設定 312 接続先選択 217 フォルダ立び替え 270 アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダ名編集 270 規址頻に登試れているソアト(幅/ソフト) 307、398 iモード FeliCa 322 返信 259 起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273、276、277、278 削除 314 iモードョン添付 250 保存件数確認 252、274、276 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ設定 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動時報 310 iモードメール作成 235 メール・覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273、275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	iアプリ待受画面解除	312	開始	196	
アイコン情報 305 電話帳登録 202 フォルダ名編集 270 調此が興に登述れているソフト(曜ノフト) 307、398 iモード FeliCa 322 返信 259 起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273、276、277、278 削除 314 iモーション添付 250 保存件数確認 252、274、276 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動情報 310 iモード問い合わせ設定 283 メールー覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273、275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	iアプリ待受画面終了情報	313	終了	197	
超し対称に登録れているソフト(韓ソフト)307、398 iモード FeliCa 322 返信 259 起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273、276、277、278 削除 314 iモーション添付 250 保存件数確認 252、274、276 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動情報 310 iモード問い合わせ設定 283 メール一覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273、275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	iアプリ待受画面設定	312	接続先選択	217	フォルダ並び替え 270
起動 304 iモードメール 228 保護/保護解除 273,276,277,278 削除 314 iモーション添付 250 保存件数確認 252,274,276 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動情報 310 iモード問い合わせ設定 283 メール一覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273,275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	アイコン情報	305	電話帳登録	202	フォルダ名編集 270
削除 314 iモーション添付 250 保存件数確認 252,274,276 自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動情報 310 iモード問い合わせ設定 283 メール一覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273,275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	お買い上げ時に登録されているソフト(内蔵ソフト) 3	07, 398	iモード FeliCa	322	返信 259
自動起動 309 iモーション保存 262 本文の文字サイズ変更 268 自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動情報 310 iモード問い合わせ設定 283 メール一覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273,275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	起動	304	iモードメール	228	保護/保護解除 273, 276, 277, 278
自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動情報 310 iモード問い合わせ設定 283 メール一覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273,275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	削除	314		250	保存件数確認 252, 274, 276
自動起動時刻設定 309 iモード問い合わせ 258 未完成のiモードメールを一時保存する 236 自動起動情報 310 iモード問い合わせ設定 283 メール一覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273,275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	自動起動	309	iモーション保存	262	本文の文字サイズ変更 268
自動起動情報 310 iモード問い合わせ設定 283 メール一覧画面の見かた 265 自動起動設定 309 iモードメール作成 235 メール検索 273,275 終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	自動起動時刻設定	309		258	
自動起動設定309iモードメール作成235メール検索273, 275終了304iモードメール保存251メール詳細画面の見かた267				283	メール一覧画面の見かた 265
終了 304 iモードメール保存 251 メール詳細画面の見かた 267	自動起動設定	309			
	- 	304			
2.27.27.4	セキュリティエラー履歴	306	宛先削除		メールセキュリティ 270
ソフト情報 305 宛先参照入力 237 メール設定 280			宛先参照入力	237	

メール設定確認	281	PIMロック	147	WORLD WING	40
メール設定リセット	281	PIN1 J-F/PIN2J-F	140	ア	
メール本文を読む	263	変 更	141	アイコン	27
メールメニュー	234	PIN1 コード入力	142	アクセスリーダー	182
メール読み上げ	264	PIN設定	141	アドレス一覧	279
メロディ添付	250	PINロック	142	アフターサービス	553
メロディ保存	261	PINロック解除	142	アラーム	420
読み上げのルール	283	PLMN設定	446	確認	422
JAN I — F	179	QR⊐−ド	179	通知の動作	420
Mail To機能	215	SAR	560	 とめる	422
miniSDメモリーカード	378	SD-PIM	383	アラーム通知設定	420
DCIMフォルダ	380	SMS(ショートメッセージ)	292	イメージウィンドウ	29, 30, 125
DPOF設定	413	FOMAカード(UIM)操作	106	イメージ編集	350
miniSD情報表示	384, 385	FOMAカード操作	298	4枚画像合成	347
miniSDチェックディスク	384	FOMAカードへ移動/コピー	298	明るさ	352
SD_PIMフォルダ	380	SMS削除	294	回転	352
SD_VIDEOフォルダ	380	SMS作成	293	切り出し範囲	347
インポート	385	SMS受信	294		352
エクスポート	382	SMS (ショートメッセージ) 受信拒否設定	297	トリミング	354
画像のインポート	350	SMS (ショートメッセージ) センター設定	296	貼付表示位置	346
画像のエクスポート	349	SMS (ショートメッセージ) 送達通知	293	フォトレタッチ	352
画像の削除	341, 343	SMS問い合わせ	296		352
画像の表示	338	9. 一 — — — — — — — — 宛先参照入力	294	マーカースタンプ	353
コピー	391		294	メール用サイズ変更	345
 静止画の登録件数	157	返信、転送	296		354
 データプレビュー	383		294	イヤホン切替	119
動画のインポート	363	SMS送達通知設定	281	印刷	411
動画のエクスポート	362	SMS本文入力設定	281	インターネット接続	204
動画の再生	355	SMS有効期間設定	281	インターネットホームペー	-ジ 195
動画の削除	357	SRS_WOW設定	116	ウェイクアップ表示	122
動画の登録件数	158	SSL証明書	223	上書きモード	516
取付け	378	SSL証明書設定	223	英語ガイダンス	462
取外し	379	SSL通信	193	絵文字	517
ファイルの削除	385	SSLページ	193	絵文字一覧	531
フォーマット	386	SSLページを表示	199	絵文字記号連続入力	517
フォルダ構成	380	ToDo	429	遠隔オールロック	143
フォルダ作成	390	URL	204	設定	143
保存先フォルダ選択	391	URL入力	204	遠隔監視	91
保存できるファイル件数	381	URL表示	198	遠隔操作設定	464
miniSDリーダライタ	387	URL履歴	204	応答保留	69
OBEX通信	392	削除	205	オート着信	445
PDFデータ(ドキュメント) 402	USBモード設定	388	オート表示	112
Phone To機能	214	Web To機能	215	オートフォーカス	162
PictBridge印刷	411	WORLD CALL	58	オールロック	143

解除	145	セルフタイマー	178	携带電話製造番号	200
設定	143	外側カメラ	156	効果音設定	216
おサイフケータイ	322	動画撮影	171	国際ダイヤル設定	59
ICカードロック機能	324	動画撮影について	158	国際電話	58
おサイフケータイを利用	323	バーコードリーダー	179	サ	
おサイフケータイ対応iア	 プリ 323	ライト	178	サービスダイヤル	462
おしゃべり機能	435	画面切り替え	526	サービス問い合わせ	456
オプション	538	画面デザイン	127	再接続機能	61
オリジナルマナー	120	画面表示設定	121	サイト(番組)接続	190
オリジナルメニュー	130	画面メモ	207	 サイトを表示	197
オリジナルメニュー登録	130	画像保存	209	サイドボタン操作	148
音楽データの再生	540		208, 209	再読み込み	202
音声電話/テレビ電話切替	52, 83	タイトル編集	208, 209	サウンド効果	116
音声メモ	74, 434	電話帳登録	209	3Dサウンド設定	116
音量を調節する	67, 68	表示	208	SRS_WOW設定	116
カ		保護/保護解除	208, 209	サラウンド設定	116
開封時メロディ再生設定	216, 281		207	サブアドレス設定	61
顔文字	517	保存件数確認	208	シークレット専用モード	145, 146
顔文字一覧	531	カレンダー	124	シークレットモード	145
学習履歴クリア	525	感情お知らせメール	255	自局番号表示	48, 432
確認機能設定	71	関連機器	538	登録	433
各部の名称と機能	24	記号	517	表示	432
画像表示	200, 337	記号·特殊文字一覧	530	指定着信許可	150
削除	341, 343	記念日	424	指定着信拒否	150
自作アニメ	348	機能メニュー	36	指定転送でんわ	150
タイトル名一覧の見かた	338	キャッチホン	457	指定発信制限	150
ピクチャ一覧の見かた	338	キャラ電	85, 367	指定留守番電話	150
ピクチャ表示設定	341	アクション	368	辞典	441
フォルダ移動	341	キャラ電一覧の見かた	368	自動発信設定	445
フォルダ削除	389	キャラ電撮影	371	自分の電話番号	48
フォルダ追加	389	削除	369	車載ハンズフリー	62
複数選択	390		368	充電確認音	118
編集できるデータ	340	ダウンロード	213	受信アドレス一覧	279
保存容量確認	342	表示	367	受信表示設定	281
画像表示設定	216, 369	複数選択	390	受話音量	67
画像保存	209	保存容量確認	369	省電力モード	126
カメラ	156	休日	424	証明書発行接続先	226
アクセスリーダー	182	クイック伝言メモ	74	照明設定	126
内側カメラ	156	クイックマニュアル	572	初期値設定	46
撮影画面の見かた	160	区点コード一覧	532	スーパーサイレント	120
撮影メニュー	161	区点入力	523	スキャン機能	559
ズーム	177	グループ設定	100	スクロール機能	200
静止画撮影	162	グループ便利機能	108	スクロール設定	216, 280
				7 TF - 7 F 1007-C	,

表示を切り替える 425	入力	35	通知	135
ユーザアイコン設定 427	変更	140	データや機能を呼び出す	134
スピードフォトメール表示設定 281	端末初期化	451	貼り付ける	134
静止画撮影 162	チェックボックス	36, 201	デュアルネットワークサービス	461
オートフォーカス 162	着信アンサー設定	64	テレビ電話	78
オートフォーカスロック撮影 163	着信イルミネーション	131	受ける	84
オープン撮影 163	着信音選択	114	遠隔監視	91
画像サイズ 157	着モーション機能	114	かける	79
クローズ撮影 166	ランダムメロディ	114	画像選択	86
撮影時の設定 164,177	着信音量	68	画像品質設定	86
ズーム 177	着信通知	457	キャラ電	82, 85
セルフタイマー 178	着信動作選択	463	ズーム	88
登録件数157	着信履歴	65	デコレーションテレビ電話	89
フレーム撮影 170	チャットメール	286	テレビ電話画面設定	89
ライト 178	チャット各種設定	291	テレビ電話画面の見かた	78
連写モード 167	チャットグループ	289	テレビ電話切替通知	90
連続撮影 167	チャットメール作成	287	発信時自画像送信	86
製造番号 200	チャットメール受信	288	ハンズフリー	79, 84
赤外線通信機能 392	チャットメンバー	286	ビジュアルチェック	88
1 件受信 395	追加サービス	464	プチメッセージ	90
1 件送信 395	ツータッチダイヤル	112	電源を入れる/切る	46
赤外線通信モード 397	通話時間/料金	436	伝言メモ	72, 74
赤外線ポート 392,398	通話中イルミネーション	132	再生	74
赤外線リモコン 398	通話中音声メモ	434	消去	75
全件受信 397	通話中時間表示	132	設定	72
全件送信 396	通話中着信設定	463	転送でんわサービス	458
送受信されるデータ 393	通話中保留	52	電卓	439
積算リセット 437	通話品質アラーム	118	電池残量	45
積算料金自動リセット 437	通話料金通知	438	電池パック	40
接続待ち時間設定 217	アラーム通知 	439	添付ファイル設定	281
設定リセット 446	内容を確認	439	電話帳	96
セルフモード 153	定型文登録	521	シークレットコード	105
セレクトボックス 201	ディスプレイ	27	電話帳検索	101
送信アドレス一覧 279	ディスプレイの表示について	27	電話帳削除	105
挿入モード 515	データBOX	336	電話帳修正	105
ソフトウェア更新 555	データ通信	468	電話帳登録	97
ソフトキー 26	データリンクソフト	538	電話をかける	101
ソフト情報表示設定 303	テキストボックス	201	登録状況	108
9	テキストメモ	440	電話帳画像着信設定	125
ダイヤル発信制限 148	デコメール	242	電話帳画像転送	392
ダウンロード辞書 525	デコレーションテレビ電話	89	電話帳指定設定	150
<u>卓上ホルダ</u> 44	デスクトップ	133	電話帳便利機能	108
タスクメニュー 419	デスクトップアイコン	133	電話番号を通知する	48
端末暗証番号 140	確認	135	電話を受ける	63

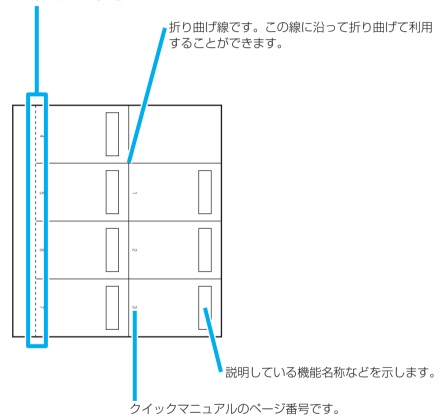
電話をかける 50	†	表示方法を切り替える 32
動画 355	ニューロポインター 26	フレーム 32:
再生中の操作 359	ニューロポインター設定 130	マルチウィンドウ 32
削除 357	ネットワーク暗証番号 140	フレーム 170
タイトル一覧 356	ネットワークサービス 454	プレフィックス設定 5
タイトル一覧の見かた 356	ノイズキャンセラ 61	ボイスモニター 7
動画再生 355	A	冒頭文/署名設定 28
 フォルダ移動 357	バーコードリーダー 179	ポーズダイヤル 50
フォルダ削除 389	バイブレータ(振動) 116	送信 5
フォルダ追加 389	バイリンガル 133	
	パケット通信 468	ホームURL設定 21
プレビュー表示 356	パターンデータ更新 559	ホーム登録 198
プレビュー表示の見かた 356		ホーム表示 198
プログラム再生 361		保証 555
編集できるデータ 340	番号通知お願いサービス 461	ボタン確認音 11
保存容量確認 357	ビジュアルチェック 88	保留音設定 68
動画撮影 171	非通知着信設定 151	本文表示設定 28
画像サイズ 158	表示アイコン説明 27, 29	₹
撮影時の設定 172,177	表示アイコン選択設定 136	マイピクチャ 33
ズーム 177	選択 136	マイメニュー 20:
セルフタイマー 178	平型スイッチ付イヤホンマイク(別売) 444	前のページに戻る/進む 20
チャンスキャプチャ 175	電話を受ける 444	· 待受画面 12-
 登録件数 158	電話をかける 444	待受中音声メモ 43
ピクチャボイス 176	フォント設定 132	待受時計表示 13
ボイスモード 176	不在着信確認 71	マナーモード 11!
ライト 178	プチメッセージ 90	マナーモード選択 12
動画編集 363	ブックマーク(Bookmark) 205	マルチアクセス 410
iモーション切り出し 364	削除 206, 207	1 組み合わせ 530
アフレコ編集 364	タイトル編集 206	マルチタスク 418
イメージ切り出し 364	登録 205	切り替え 419
テロップ編集 365	登録件数確認 206, 207	組み合わせ 53
メールサイズ切り出し 367	表示 205	終了 42
登録外着信拒否 153	フォルダ 206	呼び出し 41:
登録データ利用設定 216,217	プッシュ信号 56	マルチナンバー 46
ドキュメント (PDFデータ) 402	プリント 411	迷惑電話ストップサービス 46
削除 409	プルダウンメニュー 201	メール一覧表示設定 28
操作 404	フルブラウザ 326	メールセキュリティ設定 14
ダウンロード 211	Cookie 333	メール選択受信設定 28
ドキュメント一覧の見かた 403	iモードからフルブラウザに切り替える 331	メール/メッセージ鳴動 118
表示 402	Referer 334	メールメンバー 25
ページ切り出し 407	TLS/SSL 326	メール読み上げ設定 28
時計設定 47	アップロード 330	めざまし時計 42:
ドライブモード 70	スクロールする 328	メッセージー覧表示設定 210
	設定する 332	メッセージサービス 19

iモード問い合わせ 22	コ モード1 (かな方式) 508
削除 222, 22	
受信 21	-
ソート表示 22	
表示 218, 22	-
フィルタ機能 22 	-
保護/保護解除 222, 22	
保存件数確認 22	2 ユーザ証明書 224
メッセージリクエスト、メッセージフリー画面の見かた 21	9 呼出時間表示設定 152
メッセージ自動表示設定 21	
メニュー画面設定 12	3 ラジオボタン 201
メニュー機能一覧 52 	3 <u>5</u> Z F URL 200
メニューの選択方法 3	4 ラストURL 初期化 216
メロディ37	3 ランダムメロディ 114
再生中の操作 37	502
削除 37	54 リダイヤル
ダウンロード 21	D 利用できるサービス 537
フォルダ移動 37	-
フォルダ削除 38	9 リンク先 201
フォルダ追加 38	9 留守番電話サービス 455
プログラム再生 37	7 9
保存容量確認 37	- 5 ワード予測 512
ソロゴ / 酢の日かた 27	4
メロディー覧の見かた 37	4
メロディー見の見かに 37	=
	- 3 -
メロディ再生 37	3
メロディ再生 37 文字コード変換 19	- 3 3 - 3 -
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28	- 3 3 3 0 - 4
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51	- 3 3 3 0 - 4 4 - 6
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51	- 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - - -
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216,28 文字入力 506,51 上書き 51 絵文字 51	- 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 絵文字 51	
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 絵文字 51 絵文字記号連続入力 51 改行 51	
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 絵文字 51 総文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52	- 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 総文字 51 総文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51	- 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 絵文字 51 松文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51 小文字/大文字 51	- 3 3 3 3 5 6 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 絵文字 51 総文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51 小文字/大文字 51 削除 51	- 3 3 3 3 - 4 - 4 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 絵文字 51 総文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51 小文字/大文字 51 削除 51 スペース(空白) 51	- 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216,28 文字入力 506,51 上書き 51 絵文字 51 総文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51 小文字/大文字 51 削除 51 スペース(空白) 51 全角/半角 508,50	- 3 3 3 3 4 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216,28 文字入力 506,51 上書き 51 絵文字 51 総文字記号連続入力 51 び行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51 小文字/大文字 51 削除 51 スペース(空白) 51 全角/半角 508,50 挿入 51	- 3 3 3 3 5 4 4 - 6 5 - 7 7 7 7 6 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216,28 文字入力 506,51 上書き 51 絵文字 51 絵文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51 小文字/大文字 51 削除 51 スペース(空白) 51 全角/半角 508,50 挿入 51 挿入モード/上書きモード 51	- 3 3 3 3 4 4 - 6 5 - 7 7 7 7 7 7 8 - 6 8 - 6 9 - 7 9 - 7 9 - 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 絵文字 51 総文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51 小文字/大文字 51 削除 51 スペース(空白) 51 全角/半角 508, 50 挿入 51 定型文 52	- 3 3 3 3 4 4 - 6 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 絵文字 51 総文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51 小文字/大文字 51 削除 51 スペース(空白) 51 全角/半角 508, 50 挿入 51 東入モード/上書きモード 51 定型文 52 データ引用 52	
メロディ再生 37 文字コード変換 19 文字サイズ設定 216, 28 文字入力 506, 51 上書き 51 絵文字 51 総文字記号連続入力 51 改行 51 ガイダンス 51 画面切り替え 52 記号 51 小文字/大文字 51 削除 51 スペース(空白) 51 全角/半角 508, 50 挿入 51 定型文 52	- 3 - 3 - 3 - 4 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6

■クイックマニュアルの使いかた

- クイックマニュアルでは、FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。
- ●本書から切り離し、折り曲げたりして利用できます。
- 切り離すときは、ほかのページを切らないように 1 ページずつ切り離してください。また、けがなどには十分にご注意ください。

この線に沿って切り離します。





FOMA® N901iS クイックマニュアル

圏(デラコツ) (未登録) (未登録)

-- グループ -- 電話番号

フリガナ 名前

900日後回 -

電話帳登録

電話帳に登録する

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 ○お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションセンター〉 ※一般電話などからはご利用になれません。 (局番なしの) 151(無料) 一般電話などからの場合

0120-800-000)調子が悪い場合 ※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

0120-800-000 ※トコモの排標制語、PHSからもご準 ※一般電話などからはご利用しなれません (局番なしの)113(熊型) ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般無諾などからの場合

※ダイヤルの番号をよくご確認の上、お問違い

完了 | 機択 🕩 上住所 - メモ 画上画 ポャラ画 型出日 メールアドレス

[1] 待受画面表示中→◎→「電話帳登錄. ●着信履歴から登録する場合

●リダイヤルから登録する場合 [機能]→「電話帳登録」 待受画面表示中→◎→着信履歴を選択→●

●[機能]→「電話帳登録」 待受画面表示中→◎→リダイヤルを選択→

N

●電話帳を修正する

電話帳を修正・削除する

1] 電話帳を検索して呼び出す→ → [編集]→ 必要な項目を修正→(・)[完了]

□ テキストメモ編集いつもお世話になっております。

② 本体の場合→「YES」 FOMAカードの場合→「上書き登録」または 追加登録

●電話帳を削除する 電話帳を検索して呼び出す→● [機能]→[電話帳削除]→[1件削除]

|| || || || || || || ||

陳482

情報表示エリア

確定 ◆→ 機能

入力方式と入力モード

操作ガイダンスエリア 文字入力エリア |濁点、半濁点、句読点の入力 ↓ (・) [完了] → 優先的に使うモードを選択 ●モード2(2タッチ方式)の□(チェックボックス)を選択 ●モード1(かな方式)の□(チェックボックス)を選択 ・モード3(T9入力方式)の□(チェックボックス)を選択

漢字ひらがな、カタカナ # 等 (数回 、英字、数字入力モードの切り替え

| 熊文字の入力 ● [機能] → 「絵文字入力」 → 絵文字を選択

●[文字](数回.

加… カタカナ

... 図ぶコーだ

... 漢字ひらがな

数

② 「本体」または「FOMAカード(UIM)」→ 名前を入力→名前のフリガナを確認 ③ 項目を選択してそれぞれ入力 **駅** <未登録>**→**グループを選択

話番号の設定(4件まで

<未登録>→電話番号を入力→

図 <未登録>→キャラ電を選択

キャリ軍の設定

■メモリ番号の設定(000~699

<未登録>→メモリ番号を入力

図 <未登録>→静止画を選択

静止画の設定

| <未登録>→メモを入力

■メモの設定

アイコンを選択

図<未登録>→メールアドレスを入力→ - メールアドレスの設定(3件まで アイコンを選択

4 ①[完了]

話番号、グループ、メールアドレスのみ登録でき FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、電

<未登録>→郵便番号を入力→住所を入力

(本登録)→誕生日を入力

ω

記号の入力 ● [機能] → [記号入力] →記号を選択

総文字記号連続の入力

または記号を選択→入力が終わったら◎・・・・ ※で削除したい文字にカーソルを合わせる→ ①[機能]→「絵文字記号連続入力」→絵文字

スペースの入力 ● [機能] → 「スペース入力」

|大文字/小文字の切り替え ● [機能] → 「大文字切替」または「小文字切替

0



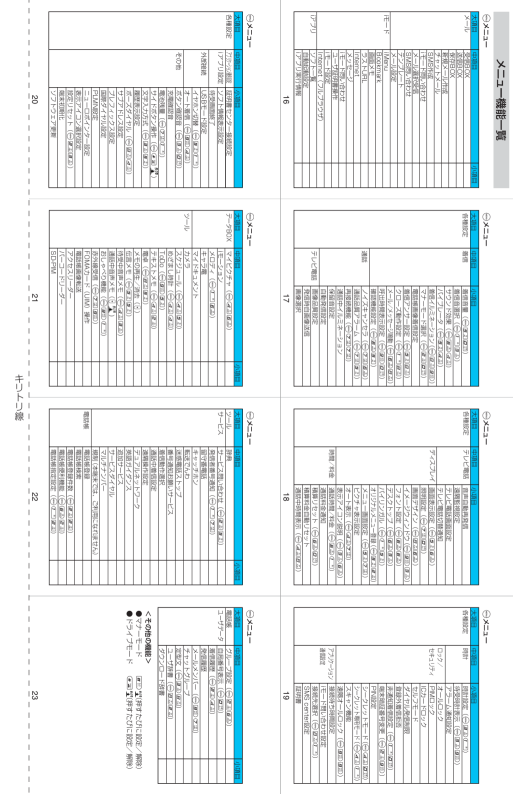
12

4

キリトリ線

ည္၊

12





サセッチボンサーガス停止

◎◆ ◎ ◆「留守番電話」◆「留守番電話サービス開始」◆「YES」◆「YES」◆呼出時間(秒)を入

ネットワークサービス

● ◆ ● ◆ 「留守番電話」◆「留守番サービス停

留守番サービス停止

ごス停止」◆「YES」

とができます。

留守番メッセージ再生

F]**↓**[YES]

アス開始 | ◆「YES

通信モード中、USBケーブル未接続時、 miniSDメモリーカード取り付け時 ハンズフリー対応機器未接続時 ICカードロック中 ジーペ点技JSS: 赤外線通信中 音声通話中

| :電波の受信レベル表示

0.00

主なアイコン表示

24

2:02 2:05

アイコン表示エリア

:電池残量の目安 :オールロック中

25

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 (同番なしの) 113 (無料) ○調子が悪い場合

(緑色):未読メッセージリクエストあり

(青色):未読メールあり

キリトリ線

0120-800-000 ※コモの報告職は、PHSからもご利用になれます。 ※ダイドルの番号をよくご確認のた。お簡単のないようおかけください。

3

※一般電話などからはご利用になれません。

:サイドボタン操作無効設定中

一般電話ながかいの基金

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ・航空機内 ・病院内
- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※ 車を安全なところに停車させてからご使用になるか、ドライブモードをご利用ください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに 気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに 伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【ドライブモード】

電話をかけてきた相手に、運転中のため電話に出られないことを知らせるガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので安全に運転できます。

【バイブレータ】

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス (P.455)、転送でんわサービス (P.458) などのオプションサービスが利用できます。

iモードやパソコンから「留守番電話サービス」「キャッチホン」「転送でんわサービス」「迷惑電話ス トップサービス | 「WORLD CALL | などの便利なサービスをお申込みいただけます。

iモードから

i Menu ⇒ 料金&お申込 ⇒ ドコモeサイト

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo(https://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ iモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ iモードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合。「My DoCoMo ID /パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「My DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談 ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

00 0120-800-000

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いない ようおかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

ಠಠ 0120-800-000

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いない ようおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国 サービスステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 日本電気株式会社













ドラゴンクエスト 前編を起動する

(メニューボタン)を押し、 (iアプリ) 「ソフト一覧」「ドラゴンクエスト2 前編」の順に選択します

タイトル画面が表示されます。

「START」を選んで
●を押します





冒険をはじめる

「冒険の書」を作る

はじめて冒険をするときは、「冒険の書」を作ります。

「ぼうけんのしょをつくる」から作りたい冒険の書を選びます

主人公の名前を入力し、「おわる」を選択します

「ひょうじそくど」と「おとのおおきさ」を設 定します

冒険がはじまります。

「ひょうじそくど」と「おとのおおきさ」はあとから変更する こともできます。

冒険の記録

「冒険の書」には主人公たちの強さや持ちものなど、そのとき の状態が記録されます。

▶冒険の書に記録する

お城の王様に話しかけると、「冒険の書」に記録することができます。記録したい「冒険の書」を選んでください。

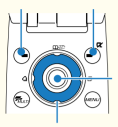
▶冒険を再開する

「ぼうけんをする」から再開したい「冒険の書」を選択すると、記録したところから冒険が再開します。

「中断の書」について

冒険の途中で●[オブション] ボタンを押して、「ちゅうだんのしょ」を選択すると「中断の書」に記録することができます。どこでも記録することができるので、急に冒険を中断しなくてはならなくなったときに便利です。
ただし、「冒険の書」とは異なり、「中断の書」は一時的な記録なので、冒険を再開すると、その記録は削除されます。





操作方法

(一) コマンド / キャンセル ボタン

コマンドを選択するためのウィンドウが表示されます。 ウィンドウが表示されているときは選択しているコマンドを キャンセルしたり、表示しているウィンドウを閉じたりします。

●[オプション]ボタン

「中断の書」に記録したり、ゲームの設定を変更したりします。

●[便利 / 決定]ボタン

話したり、扉を開けたり、足もとを調べたりします。 ウィンドウが表示されているときは、カーソルで選んでいる項目を選択します。

主人公たちを移動させたり、ウィンドウでカーソルを移動させたりします。



後編アプリのダウンロードについて

ゲームスタートから後編アプリへ切り替わるまでの流れ

▶冒険をはじめる

.

▶前編を進める

前編アプリをある程度まで進めると後編アプリのダウンロードに関する案内が表示されます。

▶特設サイトへ

画面の指示に従って特設サイトへアクセスします。

▶アプリをダウンロード

特設サイトから後編アプリをダウンロードします。

- ・ドラゴンクエスト は大容量のため、前編アプリと後編 アプリの2つのアプリに分割されています。
- ・ドラゴンクエスト 後編は特設サイトから無料でダウン ロードしておたのしみいただけます。

特設サイトへのアクセスと、後編アプリをダウンロードするためのパケット通信料は別途必要になります。

 特設サイトへは、前編アプリの最後に表示される指示に 従っていただくか、前編アプリのタイトル画面で「後編ダウンロードへ」を選択してアクセスしてください。

特設サイトでの後編アプリのダウンロードサービスは予告 なく終了する場合があります。

- ・後編アプリをおたのしみいただくためには、前編アプリで作成した「引き継ぎの書、セーブデータ)」が必要となります。
- 後編アプリのダウンロードは電波が強く、アンテナマー クが3本表示されている状態で、移動せずに行うことをお すすめします。
- ・電波の受信状態やサーバーの混み具合によって、後編アプリのダウンロードに時間がかかる場合があります。

ダウンロードに失敗した場合のパケット通信料等については、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

後編アプリのダウンロード後でも前編アプリは削除しないでください。後編アプリプレイ中でも特定の場所に移動したりすると前編アプリが起動することがあります。



▶後編アプリで冒険を続ける



困ったときは



- Q:「ソフト一覧」に「前編」しかありません。 後編アプリはどこで手に入るのでしょうか?
- A:後編アプリの入手方法については「後編アプリのダウンロードについて」をご覧ください。
- ①: あそびかたを詳しく教えてくれる説明書のようなものはないでしょうか?
- A:ゲーム中の「オプション」メニューから「たびのこころえ」を選択してください。ゲームの基本的な知識を学ぶことができます。
 また、特設サイトには冒険のヒントを示したPDFファイルも用意されているので、ぜひアクセスしてみてください。
- Q: いつになったら後編になるのでしょうか?
- A:冒険が一定のポイントまで進めば自動的に後編アプリに関する案内が表示されます。もうしばらく冒険を続けてみてください。
- Q: 冒険が後編アプリに移ったのですが、前編アプリはもう不要でしょうか?
- A:前編アプリは削除しないでください。 後編アプリをおたのしみいただくためには、前編アプリで記録した「引き継ぎの書(セーブデータ)」が必要となります。また、後編アプリをプレイ中でも特定の場所に移動したりすると前編アプリが起動することがあります。
- Q:前編アプリを削除してしまったときはどうすればよいですか?
- A:前編アプリは、「みんなNらんど」が特設サイトから再ダウンロードできます。後編アプリがダウンロードされている場合は、後編アプリのタイトル画面から特設サイトに接続できます。後編アプリが無い場合は、下記の「お買い上げ時に登録されているソフトについて、をご覧になり、「みんなNらんど、ヘアクセスしてください。
- Q:前編アプリと後編アプリのどちらで遊んでいるのかわからなくなりました。
- A:試しに両方のアプリを起動してみてください。古い記録が残っているアプリを起動すると、画面に警告のメッセージが表示されることがあります。その場合は、画面の指示に従って正しい方のアプリを起動してください。 また、冒険の書のレベル表示を比較することでもどちらが新しいか見分けることができます。
- Q:「引き継ぎの書」とは何でしょうか?
- A:「引き継ぎの書」は、前編アプリと後編アプリの間で冒険の記録を引き継ぐときだけに作られる専用のセーブデータです。「中断の書」のように、記録したその場から冒険を再開することはできず、記録の引き継ぎしかできませんので注意してください。
- □:後編アプリを開始すると前編アプリの「冒険の書はどうなってしまうのでしょうか?
- A:冒険の舞台が後編アプリに移っても、前編アプリで記録した「冒険の書」は以前のまま残っています。前編アプリを再度起動して、以前の冒険の続きを楽しむこともできます。

お買い上げ時に登録されているソフトについて

お買い上げ時にあらかじめ登録されているソフトを削除した場合、「みんなNらんど」からダウンロードして元に戻すことができます。

ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中は、ダウンロードしたソフトを起動することはできません。

ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

アクセス方法

「iMenu」「メニューリスト」「ケータイ 電話メーカー」「みんなNらんど」

簡単アクセス



ドラゴンクエスト ワールドマップ



使用上のご注意

- ・FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、ゲームの記録などが消失した場合でも、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・歩行中や運転中はプレイしないでください。
- ・プレイするときは健康のため、1時間ごとに約15分の休憩を取ってください。
- ・疲れているときや睡眠不足のときはプレイを避けてください。
- ・プレイするときは、部屋を明るくしてください。
- ・ごくまれに、強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの 症状を起こす方がいます。こうした経験のある方は事前に必ず医師と相談してください。

また、プレイ中の画面を見ていてこのような症状やめまい、吐き気、疲労感、乗り物酔いに似た症状などを感じた場合は、 すぐにプレイを中止し、医師の指示を受けてください。

お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター

ゲームの内容に関するお問い合わせには一切お答えできません。またゲームの内容以外のお問い合わせの場合でも、内容によってはお答えできませんのでご了承ください。

ドコモの携帯電話、PHS からの場合

一般電話などからの場合

日(局番なしの)**151**(無料)

00 0120-800-000

ドコモの携帯電話、PHS からもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

05.6(1版) MDT-000059-JJA0